



MEMORIAL DESCRITIVO

Cabeamento Estruturado

Centro de Atendimento do DAAE

**Araraquara
SP**

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	1
2. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES	1
3. INFRAESTRUTURAS.....	1
3.1. Cabeamento Estruturado	1
4. MAPA DE CABOS	2

1. INTRODUÇÃO

Este documento tem por objetivo descrever as instalações de lógica, telefonia da Obra do Centro de Atendimento do DAAE – Araraquara-SP.

2. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES

- NBR 14565: Procedimento Básico para Elaboração de Projetos de Cabeamento de Telecomunicações para Rede Interna Estruturada.
- EIA/TIA 568-B: Commercial Building Telecommunications Wiring Standard.
- EIA/TIA 569-A: Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces.

3. INFRAESTRUTURAS

3.1. Cabeamento Estruturado

A rede será montada de forma embutida quando abaixo do forro e aparente no entre forro.

Todos pontos lógico localizado no projeto estão em alinhamento com o projeto elétrico, fazendo com que, cada ponto lógico tenha um ponto elétrico.

Em pontos indicados como Wifi (Acces Point), deverão ser previstos equipamentos para fornecimento de rede WiFi, contemplando todo os pavimentos do prédio onde estão localizados, não precisando de alimentação elétrica separada, pois os switch's deverão ter sistema PPOE.

Na instalação de cabos em eletrodutos, a soma das seções transversais dos cabos não deve ultrapassar a 40% da seção transversal do eletrodutos e 50% pra eletrocalhas, sendo que, os eletrodutos entre caixas de passagens não deve ser superior a 30m.

Os cabos de rede de comunicação, não podem ser passados juntos com os cabos de elétricas, sendo seu uso exclusivo.

4. MAPA DE CABOS

Abaixo segue o mapa de cabos (rotas de cabos), do qual foi gerado através do software QI ELETRICO da ALTOQI, neste mapa indica DE/PARA dos cabos juntamente com o tipo e metragem do mesmo.

Cabo	Extremidade 1	Extremidade 2	Caminho	Comprimento (m)	Tipo
CSU 02 AT1 PP01 1	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 1	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6; CE02-5; CE02-4; CE02-3; CE02-1	81.51	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 2	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 2	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6; CE02-5; CE02-4; CE02-3; CE02-1	81.51	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 3	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 3	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71	41.23	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 4	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 4	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71	41.23	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 5	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 5	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; Ce02-73; Ce02-6	34.55	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 6	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 6	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; Ce02-73; Ce02-6	34.55	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 7	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 7	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	32.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-69; CE02-64; CE02-71; Ce02-73		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 8	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 8	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; Ce02-73	32.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 9	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 9	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-7	39.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 10	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 10	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-7	39.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 11	PP01	AT1 PT 02 AT1 PP01 11	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; Ce02-72; Ce02-5	29.34	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 12	PP01	AT1 PT 02 AT1 PP01 12	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; Ce02-72; Ce02-5	29.34	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 13	PP01	AT1 PT 02 AT1 PP01 13	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; Ce02-72	27.68	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU 02 AT1 PP01 14	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 14	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; Ce02-72	27.68	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 15	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 15	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8	48.51	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 16	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 16	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8	48.51	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 17	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 17	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71;	54.97	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			CE02-2; CE02-8; CE02-7		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 18	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 18	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7	54.97	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 19	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 19	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6	61.34	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 20	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 20	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6	61.34	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 21	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 21	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6; CE02-5	67.71	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 22	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 22	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6; CE02-5	67.71	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 23	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 23	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6; CE02-5; CE02-4	74.07	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP01 24	PP01 AT1	PT 02 AT1 PP01 24	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	74.07	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-61; Ce02-70; Ce02-71; CE02-2; CE02-8; CE02-7; CE02-6; CE02-5; CE02-4		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 25	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 25	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74	36.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 26	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 26	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74	36.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 27	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 27	CE02-54; CE02-55; CE02-56; Ce02-77	8.89	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 28	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 28	CE02-54; CE02-55; CE02-56; Ce02-77	8.89	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 29	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 29	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; Ce02-78	14.28	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 30	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 30	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; Ce02-78	14.28	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU 02 AT1 PP02 31	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 31	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; Ce02-79; Ce02-2; Ce02-1	23.27	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 32	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 32	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; Ce02-79; Ce02-2; Ce02-1	23.27	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 33	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 33	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16	35.84	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 34	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 34	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16	35.84	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

					<p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU 02 AT1 PP02 35	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 35	37.41	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU 02 AT1 PP02 36	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 36	37.41	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU 02 AT1 PP02 37	PP02	AT1	PT 02 AT1 PP02 37	38.88	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p>

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 38	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 38	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10	38.88	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 39	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 39	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11	40.34	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 40	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 40	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11	40.34	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 41	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 41	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	41.80	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11; CE02-12		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 42	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 42	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11; CE02-12	41.80	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 43	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 43	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11; CE02-12; CE02-13	43.27	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 44	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 44	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11; CE02-12; CE02-13	43.27	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 45	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 45	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02- 11; CE02-12; CE02-13; CE02-14	44.74	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 46	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 46	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02- 11; CE02-12; CE02-13; CE02-14	44.74	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP02 47	PP02 AT1	PT 02 AT1 PP02 47	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-76; Ce02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02- 11; CE02-12; CE02-13; CE02-14; CE02 -15	46.20	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU 02 AT1 PP02 48	PP02	AT1 PT 02 AT1 PP02 48	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-76; CE02-76; CE02-16; CE02-9; CE02-10; CE02-11; CE02-12; CE02-13; CE02-14; CE02-15	46.20	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP03 49	PP03	AT1 PT 02 AT1 PP03 49	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; Ce02-79; Ce02-2	21.46	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP03 50	PP03	AT1 PT 02 AT1 PP03 50	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; Ce02-79; Ce02-2	21.46	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP03 51	PP03	AT1 PT 02 AT1 PP03 51	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; Ce02-79	19.79	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

					<p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU 02 AT1 PP03 52	PP03 AT1	PT 02 AT1 PP03 52	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; Ce02-79	19.79	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU 02 AT1 PP03 53	PP03 AT1	PT 02 AT1 PP03 53	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; CE02-85; Ce02-80; Ce02-4	21.67	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU 02 AT1 PP03 54	PP03 AT1	PT 02 AT1 PP03 54	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02-101; CE02-85; Ce02-80; Ce02-4	21.67	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p>

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP03 55	PP03 AT1	PT 02 AT1 PP03 55	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02 -101; CE02-85; Ce02-80; Ce02-4; Ce02-3	23.42	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP03 56	PP03 AT1	PT 02 AT1 PP03 56	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; CE02 -101; CE02-85; Ce02-80; Ce02-4; Ce02-3	23.42	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 AT1 PP03 57	PP03 AT1	PT 02 AT1 PP03 57	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; Ce02-75	25.51	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 58	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 58	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	82.56	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE44		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 59	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 59	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE44	82.56	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 60	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 60	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE45	87.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 61	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 61	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02	87.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

			-82; CeTE81; CeTE45		cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 62	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 62	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE45	87.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 63	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 63	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE45	87.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 64	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 64	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE45; CeTE46	88.21	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP03 65	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 65	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02-82; CeTE81; CeTE45; CeTE46	88.21	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 66	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 66	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02-82; CeTE81; CeTE48	87.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 67	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 67	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02-82; CeTE81; CeTE48	87.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 68	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 68	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99;	89.03	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE48; CeTE38		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 69	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 69	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE48; CeTE38; CeTE37	90.38	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 70	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 70	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE48; CeTE38; CeTE37	90.38	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP03 71	PP03 AT1	PT TE AT1 PP03 71	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE47	84.77	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 72	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 72	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02-82; CeTE81; CeTE47	84.77	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 73	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 73	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02-82; CeTE81; CeTE47; CeTE36	86.15	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 74	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 74	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02-82; CeTE81; CeTE47; CeTE36	86.15	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 75	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 75	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	87.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE47; CeTE36; CeTE35		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 76	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 76	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE47; CeTE36; CeTE35	87.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 77	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 77	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; Ce02-83; Ce02 -86; CeTE33; CeTE34	73.87	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 78	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 78	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; Ce02-83; Ce02	73.87	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

			-86; CeTE33; CeTE34		cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 79	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 79	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; CE02-89; Ce02-83; Ce02 -86; CeTE33; CeTE32	73.87	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 80	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 80	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; CE02-89; Ce02-83; Ce02 -86; CeTE33; CeTE32	73.87	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 81	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 81	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; Ce02-84; Ce02- 87; CeTE30; CeTE31	67.96	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP04 82	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 82	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; Ce02-84; Ce02-87; CeTE30; CeTE31	67.96	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 83	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 83	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; Ce02-84; Ce02-87; CeTE30; CeTE29	67.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 84	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 84	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; Ce02-84; Ce02-87; CeTE30; CeTE29	67.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 85	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 85	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99;	63.18	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE27; CeTE28		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 86	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 86	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE27; CeTE28	63.18	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 87	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 87	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE27; CeTE26	63.19	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 88	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 88	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE27; CeTE26	63.19	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 89	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 89	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE43	77.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 90	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 90	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE43	77.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 91	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 91	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE43; CeTE42	77.20	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 92	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 92	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	77.20	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-85; CE02-88; CeTE113; CeTE43; CeTE42		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 93	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 93	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE40; CeTE39	72.31	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 94	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 94	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE40; CeTE39	72.31	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP04 95	PP04 AT1	PT TE AT1 PP04 95	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE40; CeTE41	72.31	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 96	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 96	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE40; CeTE41	72.31	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 97	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 97	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; Ce02- 89; Ce02-90	55.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 98	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 98	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; Ce02- 89; Ce02-90	55.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP05 99	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 99	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; Ce02-89; Ce02-90; CeTE25	62.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 100	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 100	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; Ce02-89; Ce02-90; CeTE25	62.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 101	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 101	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103	46.79	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 102	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 102	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99;	46.79	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			Ce02-102; Ce02-103		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 103	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 103	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20	50.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 104	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 104	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20	50.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 105	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 105	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CeTE24	53.02	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 106	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 106	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CeTE24	53.02	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 107	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 107	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CeTE23	52.99	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 108	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 108	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CeTE23	52.99	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 109	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 109	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	54.67	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CETE33; CeTE22		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 110	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 110	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CETE33; CeTE22	54.67	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 111	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 111	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CETE33; CeTE21	54.65	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 112	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 112	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE20; CETE29; CETE33; CeTE21	54.65	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 113	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 113	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE14; CeTE10	51.57	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 114	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 114	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE14; CeTE10	51.57	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 115	PP05 AT1	PT TE AT1 PP05 115	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE15; CETE22	48.87	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP05 116	PP05	AT1	PT TE AT1 PP05 116	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE15; CETE22	48.87	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 117	PP05	AT1	PT TE AT1 PP05 117	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE15; CETE22; CETE21	51.22	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 118	PP05	AT1	PT TE AT1 PP05 118	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE15; CETE22; CETE21	51.22	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP05 119	PP05	AT1	PT TE AT1 PP05 119	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; Ce02-91;	50.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			Ce02-92; CeTE17; CETE20		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 120	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 120	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE17; CETE20	50.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 121	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 121	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE17; CETE20; CETE19	53.08	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 122	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 122	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE17; CETE20; CETE19	53.08	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 123	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 123	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE18; CETE18	52.62	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 124	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 124	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE18; CETE18	52.62	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 125	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 125	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE18; CETE18; CETE17	54.91	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 126	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 126	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	54.91	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE18; CETE18; CETE17		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 127	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 127	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE19; CeTE8	56.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 128	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 128	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE19; CeTE8	56.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 129	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 129	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16; CeTE11; CeTE12; CeTE13	56.20	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 130	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 130	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16; CeTE11; CeTE12; CeTE13	56.20	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 131	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 131	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16; CeTE11; CeTE12	54.84	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 132	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 132	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16; CeTE11; CeTE12	54.84	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP06 133	PP06	AT1	PT TE AT1 PP06 133	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16; CeTE11	53.29	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 134	PP06	AT1	PT TE AT1 PP06 134	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16; CeTE11	53.29	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 135	PP06	AT1	PT TE AT1 PP06 135	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16	51.57	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 136	PP06	AT1	PT TE AT1 PP06 136	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98;	53.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			CeTE96; CeTE101; CeTE100		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 137	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 137	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; Ce02-91; Ce02-92; CeTE16	51.57	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 138	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 138	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101; CeTE100	53.52	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 139	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 139	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101	51.02	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 140	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 140	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101	51.02	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 141	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 141	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101; CeTE100; CeTE99	53.61	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 142	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 142	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101; CeTE100; CeTE99	53.61	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP06 143	PP06 AT1	PT TE AT1 PP06 143	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	59.79	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101; CeTE100; CeTE99; CeTE115		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 144	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 144	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE101; CeTE100; CeTE99; CeTE115	59.79	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 145	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 145	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CeTE95; CeTE97	54.12	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 146	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 146	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CeTE95; CeTE97	54.12	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 147	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 147	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE49; CeTE50; CeTE51	51.36	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 148	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 148	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE49; CeTE50; CeTE51	51.36	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 149	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 149	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE49; CeTE50	50.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP07 150	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 150	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE49; CeTE50	50.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 151	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 151	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE49	48.08	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 152	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 152	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96; CeTE49	48.08	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 153	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 153	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96	46.68	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

					<p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP07 154	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 154	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE96	46.68	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP07 155	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 155	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE9	42.33	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP07 156	PP07	AT1 PT TE AT1 PP07 156	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE9	42.33	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 157	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 157	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CETE26	45.24	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 158	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 158	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CETE26	45.24	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 159	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 159	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CETE26; CETE23	47.40	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 160	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 160	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	47.40	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CETE26; CETE23		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 161	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 161	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CETE27; CETE24	49.25	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 162	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 162	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CETE27; CETE24	49.25	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 163	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 163	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CETE27	47.09	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 164	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 164	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CETE27	47.09	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 165	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 165	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CeTE95; CETE28	49.56	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP07 166	PP07 AT1	PT TE AT1 PP07 166	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CeTE95; CETE28	49.56	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP07 167	AT1 PP07	PT TE AT1 PP07 167	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CeTE95; CETE28; CETE25	51.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 168	AT1 PP08	PT TE AT1 PP08 168	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -69; CE02-64; CE02-71; CE02-73; Ce02-74; Ce02-98; CeTE93; CeTE94; CeTE95; CETE28; CETE25	51.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 169	AT1 PP08	PT TE AT1 PP08 169	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CeTE68	26.28	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 170	AT1 PP08	PT TE AT1 PP08 170	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CeTE68	26.28	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

					<p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP08 171	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 171	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CETE51; CeTE66	28.17	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre,</p> <p>24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP08 172	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 172	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CETE51; CeTE66	28.17	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre,</p> <p>24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP08 173	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 173	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CeTE69	26.29	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre,</p> <p>24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p>

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 174	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 174	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CeTE69	26.29	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 175	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 175	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CETE51; CeTE67	28.18	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 176	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 176	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CETE47; CETE51; CeTE67	28.18	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 177	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 177	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02	23.57	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CeTE60		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 178	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 178	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CeTE60	23.57	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 179	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 179	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CeTE59	23.58	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 180	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 180	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CeTE59	23.58	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 181	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 181	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CETE44; CeTE58	25.46	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 182	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 182	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CETE44; CeTE58	25.46	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 183	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 183	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CETE44; CeTE57	25.46	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP08 184	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 184	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CETE46; CETE44; CeTE57	25.46	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 185	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 185	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE65; CETE39; CETE37	22.81	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 186	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 186	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE65; CETE39; CETE37	22.81	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 187	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 187	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE65; CETE39; CeTE55	21.93	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

					<p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP08 188	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 188	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE65; CETE39; CeTE55	21.93	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP08 189	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 189	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE65; CETE39; CeTE56	22.01	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p> <p>e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP08 190	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 190	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE65; CETE39; CeTE56	22.01	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de</p> <p>cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante</p> <p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de</p> <p>cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p>

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP08 191	PP08 AT1	PT TE AT1 PP08 191	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CeTE108	29.78	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 192	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 192	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CeTE108	29.78	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 193	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 193	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; CE02-91; CE02-89; CE02-58; Ce02 -82; CeTE81; CeTE48; CeTE38	89.03	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 194	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 194	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02	23.88	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-106; Ce02-105; CeTE107; CETE102; CETE34		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 195	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 195	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CETE102; CETE34	23.88	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 196	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 196	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CETE102; CeTE53	22.92	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabramento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 197	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 197	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CETE102; CeTE53	22.92	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 198	PP09	AT1 PT TE AT1 PP09 198	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CETE102; CeTE54	23.01	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 199	PP09	AT1 PT TE AT1 PP09 199	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CETE102; CeTE54	23.01	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 200	PP09	AT1 PT TE AT1 PP09 200	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE63	20.26	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP09 201	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 201	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE63	20.26	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 202	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 202	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE64	20.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 203	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 203	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE64	20.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 204	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 204	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CeTE109	29.72	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

					<p>de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP09 205	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 205	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE107; CeTE109	29.72	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP09 206	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 206	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CeTE112	25.56	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.</p>
CSU TE AT1 PP09 207	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 207	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CeTE112	25.56	<p>Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha.</p> <p>Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz</p>

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 208	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 208	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CeTE111	25.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 209	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 209	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CeTE111	25.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 210	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 210	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CeTE114	30.00	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 211	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 211	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02	30.00	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-106; Ce02-105; CeTE104; CeTE110; CeTE114		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 212	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 212	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; CE02-95; CE02- 93; CE02-91; CE02-89; Ce02-83; Ce02 -86; CeTE116	77.08	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP09 213	PP09 AT1	PT TE AT1 PP09 213	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CeTE61	21.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabecamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 214	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 214	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02- 83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CeTE61	21.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de

					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 215	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 215	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CeTE62	21.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 216	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 216	CE02-54; CE02-55; CE02-56; CE02-81; CE02-83; Ce02 -106; Ce02-105; CeTE104; CETE40; CeTE62	21.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 217	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 217	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE122	54.16	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU TE AT1 PP10 218	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 218	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; Ce02-102; Ce02- 103; CeTE122	54.16	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 219	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 219	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; Ce02-102; Ce02- 103; CeTE122; CeTE117	55.38	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 220	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 220	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99; Ce02-102; Ce02- 103; CeTE122; CeTE117	55.38	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 221	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 221	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02- 65; CE02 -75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02- 97; CE02-99;	56.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante

			Ce02-102; Ce02-103; CeTE122; CeTE117; CeTE118		de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 222	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 222	Ce02-54; Ce02-55; Ce02-57; Ce02-60; Ce02-65; Ce02-75; Ce02-77; Ce02-62; Ce02-59; Ce02-97; Ce02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE122; CeTE117; CeTE118	56.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 223	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 223	Ce02-54; Ce02-55; Ce02-57; Ce02-60; Ce02-65; Ce02-75; Ce02-77; Ce02-62; Ce02-59; Ce02-97; Ce02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE122; CeTE117; CeTE118; CeTE119	58.60	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 224	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 224	Ce02-54; Ce02-55; Ce02-57; Ce02-60; Ce02-65; Ce02-75; Ce02-77; Ce02-62; Ce02-59; Ce02-97; Ce02-99; Ce02-102; Ce02-103; CeTE122; CeTE117; CeTE118; CeTE119	58.60	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 225	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 225	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE121	78.29	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 226	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 226	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE121	78.29	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 227	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 227	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE120	73.56	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE AT1 PP10 228	PP10 AT1	PT TE AT1 PP10 228	CE02-54; CE02-55; CE02-57; CE02-60; CE02-65; CE02	73.56	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

			-75; CE02-77; CE02-62; CE02-59; CE02-97; CE02-99; CE02-95; CE02-93; Ce02-85; Ce02-88; CeTE113; CeTE120		cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
--	--	--	---	--	---

