

UC1200 HS23 Cat.7A S/FTP 4P LSHF simplex Dca

Artikelbeschreibung:

Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal) IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T, IEEE 802.5 ISDN, TPDDI, ATM, CATV, Breitband-Video Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4



Spezifikationen

Mechanisch Eigenschaften:

- Leiter: Kupfer-Draht, blank, Ø 0,58 mm / AWG 23
- Isolation: Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,4mmVerseilung: 2 Adern zum Paar
- Verseilung zur Seele: 4 Paare zur Seele
- Paarabschirmung: Aluminiumbeschichtete Kunststoff-Verbundfolie
- Schirmung: Cu-Geflecht verzinnt
- Schutzmantel: Flammwidriges und halogenfreies LSHF-FR
- Biegeradius: Während Installation 8 x D, Installierte Kabel 4 x D
- Zugbelastbarkeit Während Installation, max. 340 N (simplex) 680N (duplex)
- Brandlast: (4 Paare) 675 MJ/km (8 Paare) 1350 MJ/km
- Entflammbarkeitsklasse: IEC 60332-1-2
 Fire Euro Klasse: EN 13501-6 Dca
 Rauchentwicklung: IEC 61034

Kupferzahl: 28 Farbe: orange

Thermische Eigenschaften:

Betriebstemperatur: -20°C bis + 60°C
Installationstemperatur: 0°C bis + 50°C

Elektrische Eigenschaften:

• Wellenwiderstand: @ 100 MHz 100 \pm 5 ohm

• Schleifenwiderstand: max. 135 ohm/km

• Resistanz ungedämpft: max. 2%

• Signallaufzeit: <439 ns/100m

• Laufzeitunterschied: max. 12 ns/100m

- Kopplungswiderstand, nominal: 1 MHz 5 m ohm /m10 MHz 5 m ohm /m
- Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit (NVP): 0,76 c
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar/Erde): <1500 pF/km
- Kopplungsdämpfung: 80dB

Lieferumfang

UC1200 Kabel einer Einwegtrommel 500m/1000m oder als Ring



Spezifikationen

Mechanisch Eigenschaften:

- Leiter: Kupfer-Draht, blank, Ø 0,58 mm / AWG 23
- Isolation: Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,4mmVerseilung: 2 Adern zum Paar
- Verseilung zur Seele: 4 Paare zur Seele
- Paarabschirmung: Aluminiumbeschichtete Kunststoff-Verbundfolie
- Schirmung: Cu-Geflecht verzinnt
- Schutzmantel: Flammwidriges und halogenfreies LSHF-FR
- Biegeradius: Während Installation 8 x D, Installierte Kabel 4 x D
- Zugbelastbarkeit Während Installation, max. 340 N (simplex) 680N (duplex)
- Brandlast: (4 Paare) 675 MJ/km (8 Paare) 1350 MJ/km
- Entflammbarkeitsklasse: IEC 60332-1-2
 Fire Euro Klasse: EN 13501-6 Dca
 Rauchentwicklung: IEC 61034
- Kupferzahl: 28 Farbe: orange

Thermische Eigenschaften:

Betriebstemperatur: -20°C bis + 60°C
Installationstemperatur: 0°C bis + 50°C

Elektrische Eigenschaften:

- Wellenwiderstand: @ 100 MHz 100 ± 5 ohm
 Schleifenwiderstand: max. 135 ohm/km
- Resistanz ungedämpft: max. 2%
- Signallaufzeit: <439 ns/100m
- Laufzeitunterschied: max. 12 ns/100m
- Kopplungswiderstand, nominal: 1 MHz 5 m ohm /m10 MHz 5 m ohm /m
- Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit (NVP): 0,76 c
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar/Erde): <1500 pF/km
- Kopplungsdämpfung: 80dB

Mechanisch Eigenschaften:

- Leiter: Kupfer-Draht, blank, Ø 0,58 mm / AWG 23
- Isolation: Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,4mmVerseilung: 2 Adern zum Paar
- Verseilung zur Seele: 4 Paare zur Seele
- Paarabschirmung: Aluminiumbeschichtete Kunststoff-Verbundfolie
- Schirmung: Cu-Geflecht verzinnt
- Schutzmantel: Flammwidriges und halogenfreies LSHF-FR
- Biegeradius: Während Installation 8 x D, Installierte Kabel 4 x D
- Zugbelastbarkeit Während Installation, max. 340 N (simplex) 680N (duplex)
- Brandlast: (4 Paare) 675 MJ/km (8 Paare) 1350 MJ/km
- Entflammbarkeitsklasse: IEC 60332-1-2
 Fire Euro Klasse: EN 13501-6 Dca
 Rauchentwicklung: IEC 61034
- Kupferzahl: 28 Farbe: orange

Thermische Eigenschaften:

Betriebstemperatur: -20°C bis + 60°C
Installationstemperatur: 0°C bis + 50°C

Elektrische Eigenschaften:

- Wellenwiderstand: @ 100 MHz 100 ± 5 ohm
- Schleifenwiderstand: max. 135 ohm/km
- Resistanz ungedämpft: max. 2%
- Signallaufzeit: <439 ns/100m
- Laufzeitunterschied: max. 12 ns/100m
- Kopplungswiderstand, nominal: 1 MHz 5 m ohm /m10 MHz 5 m ohm /m
- Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit (NVP): 0,76 c
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar/Erde): <1500 pF/km
- Kopplungsdämpfung: 80dB

Lieferumfang

UC1200 Kabel einer Einwegtrommel 500m/1000m oder als Ring

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
60088364	8717511637619	orange	0.059kg