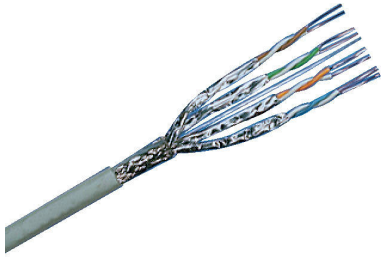


Installationskabel Kat. 7, S/FTP, 4P, 1000 MHz, LSZH, grau, Eca, 500 m

101771905

500 m



DESCRIPTION

Kat. 7, S/FTP Kabel. Folienschirmung paarweise und verzinnertes Kupfergeflecht. 100 Ohm Impedanz. Datenübertragungsfrequenz bis zu 1000 MHz.

020.0983 / Abbildung ähnlich

FEATURE

- 100 Ohm Installationskabel
- Geeignet für Sprach-, Video- und Datenübertragung
- Für Frequenzen bis 1500 MHz geeignet

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard / norm	ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 61156-5 Ausgabe 2 EN 50288-4-1 IEC 61034 IEC 60754-2 CPR Feuerklasse: EN50575 IEC 60332-1-2
Schutzart IP	IP 20
PoE	Ja
PoE Level	4
Kabel Kategorie	Kat. 7
Schirmung	S/FTP
Mantelmaterial	LSZH
CPR Klassifizierung	Eca
Kabelmantel Eigenschaften	Halogenfrei
Armierung	Kein Schutz
Kabeldurchmesser	Ø 7.0 - 7.6 mm
Leiter	AWG 23
Kabelaufbau	Normal

**Installationskabel Kat. 7, S/FTP, 4P, 1000 MHz,
LSZH, grau, Eca, 500 m**

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
---------------------	---------------------------

Anzahl Adern	8
Verseilung	4 Paar
Aderart	Draht
Max. Testfrequenz	1000 MHz

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
---------------------	---------------------------

Kabellänge	500.0 m / 1640 ft
Farb Code RAL	7035 Lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Paargeschirmtes 100 Ohm Installationskabel mit Gesamtgeflechtschirm, geeignet für Übertragungsfrequenzen bis zu 1000 MHz, (AWG 23). Erfüllt die Normen ISO/IEC 11801 Ausgabe 2.2, EN 50173-1: Mai 2011 (DIN EN 50173-1), IEC 61156-5 2nd Ed., EN 50288-4-1, 10GBASE-T nach IEEE 802.3™ Section Four, geprüft und zertifiziert durch unabhängiges Labor. Raucharm nach IEC 61034, flammwidrig nach IEC 60332-1 und halogenfrei nach IEC 60754-2. Aussenmantel Farbe Grau RAL 7035.