

DATENBLATT

Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 250m



Beschreibung

Das Cat.7 S/FTP Innen-/Außenkabel zeichnet sich durch den Kabelaufbau 4x2xAWG23/1 aus und erreicht eine Übertragungsfrequenz von bis zu 1200 MHz.

Das Kabel ist für die Installationen in trockenen oder feuchten Räumen, im Außen- oder im Erdreich geeignet. Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1.

Das Kabel verfügt über einen PE-Außenmantel und einen halogenfreien LSZH-Innenmantel. Der LSZH-Mantel ist konform zu der Norm IEC 60332-1 und vergleichbar zur CPR Euroklasse Dca.

Das Gesamtkabel ist nach BauPVO Euroklasse Fca. Da es nur möglich ist auf ein Gesamtkabel eine CPR-Zertifizierung zu machen, gibt es zum Innenkabel keine CPR-Zertifizierung.

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ader-Zahl	Länge	Mantel-Farbe	Typ	Cu-Zahl	Gewicht	Max. Zugkraft ca.	Außendurchmesser	Brandlast
99733.1-CPR	Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 1000m	8	1,0 m	schwarz	simplex	25,9 kg/km	132 kg/km	100 N	8,4 mm	1200 MJ/km

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 250m

99733.500-CPR	Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 500m	8	500,0 m	schwarz	simplex	25,9 kg/km	132 kg/km	100 N	8,4 mm	1200 MJ/km
99733.250-CPR	Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 250m	8	250,0 m	schwarz	simplex	25,9 kg/km	132 kg/km	100 N	8,4 mm	1200 MJ/km
99733.100-CPR	Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 100m	8	100,0 m	schwarz	simplex	25,9 kg/km	132 kg/km	100 N	8,4 mm	1200 MJ/km
99733.50-CPR	Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 50m	8	50,0 m	schwarz	simplex	25,9 kg/km	132 kg/km	100 N	8,4 mm	1200 MJ/km
99733.25-CPR	Cat.7 Innen-/Aussenkabel 1200MHz AWG23 S/FTP,PE Mantel, innen Dca, Sw& Or, 25m	8	25,0 m	schwarz	simplex	25,9 kg/km	132 kg/km	100 N	8,4 mm	1200 MJ/km

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

