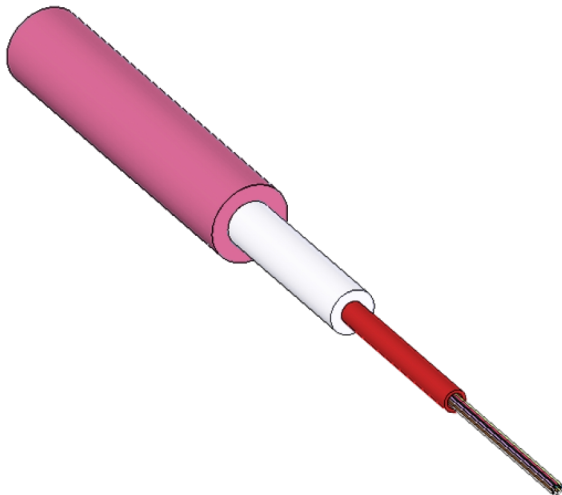


PRODUKT-DATENBLATT

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 8x50/125 OM4 MA



Artikel 905553

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 8x50/125 OM4 MA

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Innenbereich Aussenbereich Rechenzenter- und Gebäude- Verkabelungen aufsplesslybar in Kabelendverteiler verlegbar auf Kabelpritschen, Kanälen, Schächten
Aussenmantel:	LSFH
Aufbau:	Zentraladerkonstruktion, Nagetierschutz, metallfrei, längswasserdicht
Mantelfarbe:	magenta
Faseranzahl:	8 (1x8)
Fasertyp:	50/125 OM4
Codierung:	Swisscom Code
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Gewicht:	65 kg/km
Zugkraft Betrieb:	1000 N
Zugkraft Installation:	3000 N
Querdruck kurzzeitig:	3500 N
Biegeradius Betrieb:	73 mm
Biegeradius Installation:	146 mm

Normen

Mechanische Normung:	IEC 60794
Temperaturennorm:	IEC 60794-1-2 F1
Lagerung:	-40°C bis +70°C
Installation:	-20°C bis +60°C
Betrieb:	-40°C bis +70°C
Brandverhalten (CPR):	Dca-s2, d2, a1
Flammwidrigkeit:	IEC 60332
Rauchdichte:	IEC 61034
Halogenfreiheit:	IEC 60754