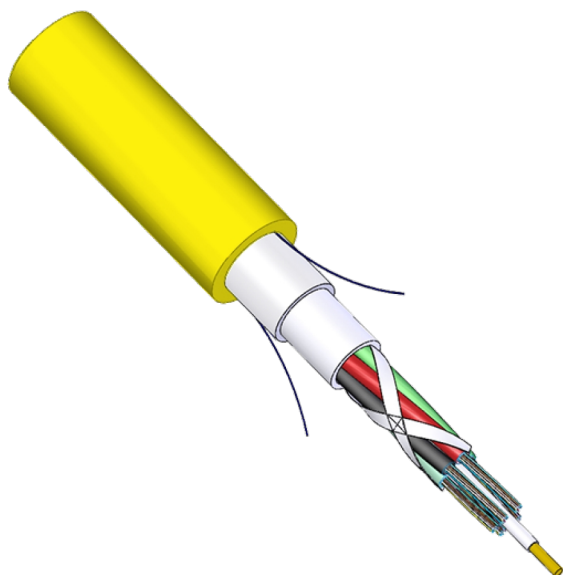


PRODUKT-DATENBLATT

CCM Bündeladerkabel LSFH-Cca 4x12 9/125 YE



Artikel 909640

CCM Bündeladerkabel LSFH-Cca 4x12 9/125 YE

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Innenbereich Aussenbereich Rechenzenter- und Gebäude- Verkabelungen aufsplesslybar in Kabelendverteiler verlegbar auf Kabelpritschen, Kanälen, Schächten
Aussenmantel:	LSFH
Aufbau:	Nagetierschutz Verseilte Bündeladern, längswasserdicht, metallfrei
Mantelfarbe:	gelb
Faseranzahl:	48 (4x12)
Fasertyp:	9/125 bend-insensitive (BI), C17
Codierung:	Swisscom Code
Kabeldurchmesser:	11,2 mm
Gewicht:	127 kg/km
Zugkraft Betrieb:	3500 N
Zugkraft Installation:	5000 N
Querdruck kurzzeitig:	2500 N
Biegeradius Betrieb:	112 mm
Biegeradius Installation:	224 mm

Normen

Mechanische Normung:	IEC 60794
Temperaturennorm:	IEC 60794-1-2 F1
Lagerung:	-40°C bis +70°C
Installation:	-40°C bis +70°C
Betrieb:	-40°C bis +70°C
Brandverhalten (CPR):	Cca-s1a, d1, a1
Flammwidrigkeit:	IEC 60332
Rauchdichte:	IEC 61034
Halogenfreiheit:	IEC 60754
Faserkonformität:	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1