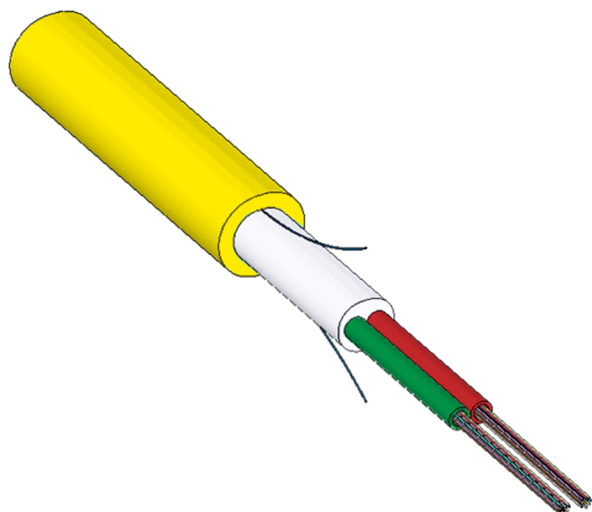


PRODUKT-DATENBLATT

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 2x12 9/125 YE

Artikel 905565

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 2x12 9/125 YE

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Innenbereich Aussenbereich Rechenzenter- und Gebäude- Verkabelungen aufspleissbar in Kabelendverteiler verlegbar auf Kabelpritschen, Kanälen, Schächten
Aussenmantel:	U-DQ(ZN)BH
Aufbau:	Nagetierschutz Twin Tube, längswasserdicht, metallfrei
Mantelfarbe:	gelb
Faseranzahl:	24 (2x12)
Fasertyp:	G.657.A1
Aufdruck:	Connect Com, Typenbezeichnung, Produktionsnummer, Metermarkierung
Codierung:	Swisscom Code
Kabeldurchmesser:	9,9 mm
Gewicht:	110 kg/km
Zugkraft Betrieb:	1000 N

Normen

Mechanische Normung:	IEC 60794
Temperaturennorm:	IEC 60794-1-2 F1
Lagerung:	-40°C bis +60°C
Installation:	-15°C bis +40°C
Betrieb:	-30°C bis +60°C
Brandverhalten (CPR):	Dca-s1, d1, a1
Flammwidrigkeit:	IEC 60332
Rauchdichte:	IEC 61034
Halogenfreiheit:	IEC 60754
Faserkonformität:	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1

PRODUKT-DATENBLATT

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 2x12 9/125 YE

Zugkraft Installation:	3000 N
Querdruck kurzzeitig:	1500 N
Biegeradius Betrieb:	99 mm
Biegeradius Installation:	198 mm