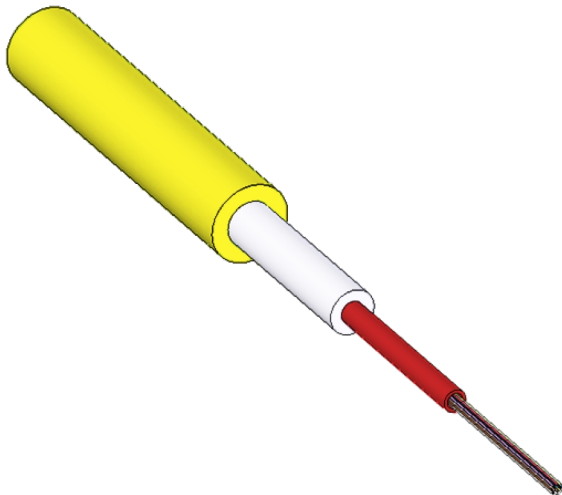


PRODUKT-DATENBLATT

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 6x9/125 YE



Artikel 905562

CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 6x9/125 YE

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:	gelb
Faseranzahl:	6 (1x6)
Fasertyp:	9/125 bend-insensitive (BI), C17
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
Faserkonformität:	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1