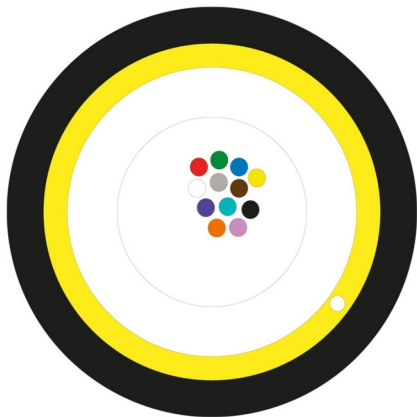


PRODUKT-DATENBLATT

CCM NanoSPEED Cable PE 3.8mm 1x24 9/125 G657A1 BK

Artikel 952213

CCM NanoSPEED Cable PE 3.8mm 1x24 9/125 G657A1 BK

Farbcode:

Faser 1-12 DIN-Code

Faser 13-24 DIN-Code mit Streifen/Ring

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Aussenbereich Einblasbar in Rohranlagen
Aussenmantel:	PE
Aufbau:	Zentraladerkonstruktion, metallfrei
Mantelfarbe:	schwarz
Faseranzahl:	24 (1x24)
Fasertyp:	9/125 G.657.A1
Faserdurchmesser:	250 ±15 µm
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Codierung:	DIN Code
Kabeldurchmesser:	3,8 mm
Toleranz Kabeldurchmesser:	+/- 0,2mm
Gewicht:	13,7 kg/km
Zugkraft Betrieb:	25 N
Zugkraft Installation:	150 N
Biegeradius Betrieb (statisch):	10x Ø
Biegeradius Installation (dynamisch):	20x Ø

Normen

Mechanische Normung:	IEC 60794
Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-20°C bis +60°C
Installation:	-5°C bis +50°C
Betrieb:	-20°C bis +60°C
Faserkonformität:	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1