

PRODUKT-DATENBLATT

CCM NanoSPEED Ultra Cable PE 9.0mm 18x24 G657A1 BK

Artikel 953721

CCM NanoSPEED Ultra Cable PE 9.0mm 18x24 G657A1 BK

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Aussenbereich Einblasbar in Rohranlagen
Aussenmantel:	PE
Aufbau:	verseilte Bündeladern, Quellgarn/ Quellkordel, metallfrei
Mantelfarbe:	schwarz
Faseranzahl:	432 (18x24)
Fasertyp:	9/125 G.657.A1
Faserdurchmesser:	200 µm
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Codierung:	DIN Code
Kabeldurchmesser:	9 mm
Toleranz Kabeldurchmesser:	+/- 0,3mm
Gewicht:	64 kg/km
Zugkraft Betrieb:	240 N
Zugkraft Installation:	800 N
Biegeradius Betrieb (statisch):	10x Ø
Biegeradius Installation (dynamisch):	20x Ø

Normen

Mechanische Normung:	IEC 60794
Temperaturennorm:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-20°/30°C bis +70°C
Installation:	-20°C/30°C bis +70°C
Betrieb:	-5°C bis +50°C
Faserkonformität:	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1