

PRODUKT-DATENBLATT

CCM NanoSPEED Cable PE 9.3mm 24x12 9/125 G652D BK

Artikel 952159

CCM NanoSPEED Cable PE 9.3mm 24x12 9/125 G652D BK

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Aussenbereich Einblasbar in Rohranlagen
Aussenmantel:	PE
Aufbau:	verseilte Bündeladern, Quellgarn/ Quellkordel, metallfrei
Mantelfarbe:	schwarz
Faseranzahl:	288 (24x12)
Fasertyp:	9/125 G.652.D
Faserdurchmesser:	250 ±15 µm
Aufdruck:	Connect Com, Kabeltyp, Fasertyp, Durchmesser, Metermarkierung
Codierung:	DIN Code
Kabeldurchmesser:	9,3 mm
Toleranz Kabeldurchmesser:	+/- 0,3mm
Gewicht:	80 kg/km
Zugkraft Betrieb:	1000 N
Biegeradius Betrieb (statisch):	10x Ø
Biegeradius Installation (dynamisch):	20x Ø

Normen

Mechanische Normung:	IEC 60794
Temperaturnorm:	IEC 60794-1-2 F1
Lagerung:	-25°C bis +70°C
Installation:	-5°C bis +50°C
Betrieb:	-25°C bis +70°C
Faserkonformität:	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1