

PRODUKT-DATENBLATT

CCM Mobile Kabelaufrollvorrichtung



Abbildung kann abweichen

Artikel 909429

CCM Mobile Kabelaufrollvorrichtung

H+S Mobile Feldkabel 5.6mm PUR 2x9/125 BK

1x Q-ODC-2 Plug H+S Typ A, PL 0.0m

1x Q-ODC-2 Plug H+S Typ A, PL 0.0m

Spezialgummi Kabeltrommel

Abmessung BxHxT 380x491x320mm

inkl. Fahrständer

Kabel fix auf Trommel

Länge 250m aussen 5.0m

Merkmale

Anwendung:	Vorkonfektionierte Plug-and-Play Installation schnelle und einfache Verlegung für LWL-Anwendungen in rauer Umgebung
Faseranzahl:	2
Fasertyp:	9/125 G.652.D
Mantelfarbe:	schwarz
Eindringenschutz:	IP68
Betriebstemperatur:	-40 / +85 °C
Salznebel:	30 Tage (IEC 61300-2-26)
Schock:	10 bis 100Hz / 10g (IEC 61300-2-1)
Vibration:	100g (IEC 61300-2-9)

Normen

Steckverbindertyp A:	Q-ODC-2 Singlemode Plug
Normen:	IEC 61753-1
Einfügedämpfung:	typ. ≤ 0.90 dB / ≤ 1.20 dB
Rückflusdämpfung:	typ. > 50 dB
Ferrulenmaterial:	Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)
Steckverbindertyp B:	Q-ODC-2 Singlemode Plug
Normen:	IEC 61753-1
Einfügedämpfung:	typ. ≤ 0.90 dB / ≤ 1.20 dB
Rückflusdämpfung:	typ. > 50 dB
Ferrulenmaterial:	Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)