

PRODUKT-DATENBLATT

CCM Mobile Kabelaufrollvorrichtung



Abbildung kann abweichen

Artikel 909432

CCM Mobile Kabelaufrollvorrichtung

H+S Mobile Feldkabel 6.0mm PUR 12x 9/125 G657A2 BK

1x Q-ODC-12 Plug H+S Typ A, PL 0.0m

1x Q-ODC-12 Plug H+S Typ A, PL 0.0m

Stahlblech Kabeltrommel

Abmessung BxHxT 580x710x269mm

inkl. Fahrständer

Kabel fix auf Trommel

Länge 500m aussen 5.0m

Merkmale

Anwendung:	Vorkonfektionierte Plug-and-Play Installation schnelle und einfache Verlegung für LWL-Anwendungen in rauer Umgebung
Faseranzahl:	12
Fasertyp:	9/125 G.657.A2
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-12 Singlemode Stecker
Normen:	IEC 61753-1
Einfügedämpfung:	typ. 0.65 dB / 0.70 dB
Rückflussdämpfung:	typ. > 50 dB
Ferrulenmaterial:	MT-Ferrule Polyphenylensulfid (PPS)
Steckverbindertyp B:	Q-ODC-12 Singlemode Stecker
Normen:	IEC 61753-1
Einfügedämpfung:	typ. 0.65 dB / 0.70 dB
Rückflussdämpfung:	typ. > 50 dB
Ferrulenmaterial:	MT-Ferrule Polyphenylensulfid (PPS)