

## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM Set Mobile Kabelaufrollvorrichtung



Abbildung kann abweichen

## Artikel 1323701

CCM Set Mobile Kabelaufrollvorrichtung

H+S Mobile Feldkabel 6mm PUR 12x9/125 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  
 Spezialgummi Kabeltrommel  
 Abmessung BxHxT 380x491x320mm  
 inkl. Fahrständer  
 Kabel fix auf Trommel  
 Länge 250m aussen 5.0m  
 2x SpiderLINE Kabel mit je 1x Q-ODC-2 Extension  
 H+S und 12x LCAPC  
 Länge 3.0m

## Merkmale

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

## Normen

<b>Steckverbindertyp A:</b>	Q-ODC-12 Singlemode Stecker
<b>Normen:</b>	IEC 61753-1
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. 0.65 dB / 0.70 dB
<b>Rückflussdämpfung:</b>	typ. > 50 dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	MT-Ferrule Polyphenylensulfid (PPS)
<b>Steckverbindertyp B:</b>	Q-ODC-12 Singlemode Stecker
<b>Normen:</b>	IEC 61753-1
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. 0.65 dB / 0.70 dB
<b>Rückflussdämpfung:</b>	typ. > 50 dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	MT-Ferrule Polyphenylensulfid (PPS)