

## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM Mobile Kabelaufrollvorrichtung



Abbildung kann abweichen

## Artikel 909430

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  
 Stahlblech Kabeltrommel  
 Abmessung BxHxT 460x545x350mm  
 inkl. Fahrständer  
 Kabel fix auf Trommel  
 Länge 500m aussen 5.0m

## Merkmale

<b>Anwendung:</b>	Vorkonfektionierte Plug-and-Play Installation schnelle und einfache Verlegung für LWL-Anwendungen in rauer Umgebung
<b>Faseranzahl:</b>	2
<b>Fasertyp:</b>	9/125 G.652.D
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz
<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-2 Singlemode Plug
<b>Normen:</b>	IEC 61753-1
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. $\leq 0.90$ dB / $\leq 1.20$ dB
<b>Rückflusdämpfung:</b>	typ. $> 50$ dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)
<b>Steckverbindertyp B:</b>	Q-ODC-2 Singlemode Plug
<b>Normen:</b>	IEC 61753-1
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. $\leq 0.90$ dB / $\leq 1.20$ dB
<b>Rückflusdämpfung:</b>	typ. $> 50$ dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)