

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Antennenleitung für HF, TNC / TNC

Koaxialleitung
MOBY D Antennenleitung zwischen Antenne ANT D5/D6/D10 und
SLG D10/D10S/SLG D11/D11S oder RF290; Antennenweiche, IP65,
PVC, Länge 10 m



Abbildung ähnlich

Eignung zur Verwendung	Steckleitung zur Verbindung einer long-range HF-Antenne mit einem Reader über TNC-Stecker
Leitungsbezeichnung	RG58 C/U
Leitungslänge	10 m

Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	TNC (male, gerade) / TNC / (male, gerade)
Wellenwiderstand	
• Nennwert	50 Ω
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	53 m Ω /m
Betriebsspannung	
• maximal	1400 V

Mechanische Daten

Ausführung des Schirms	CuG verzinkt
Außendurchmesser	
• des Kabelmantels	4,85 mm

Material	
<ul style="list-style-type: none"> • des Dielektrikums • des Kabelmantels 	PE PVC
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des Kabelmantels 	schwarz
Biegeradius	
<ul style="list-style-type: none"> • bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	25 mm
Gewicht je Länge	36 kg/km

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport • während Montage 	-35 ... +80 °C -35 ... +80 °C -35 ... +80 °C -35 ... +80 °C

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Nein
---------------------------------	------

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020