

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Antennenleitung für HF, TNC / TNC

Koaxialleitung
MOBY D ANTENNENANSCHLUSSLEITUNG FUER ANT D5, ANT D6 UND ANT D10 ZWISCHEN ANTENNE UND SLG D10/SLG D10S ODER RF290 ANTENNENWEICHE, IP 65, PVC, LAENGE 3,3M



Abbildung ähnlich

Eignung zur Verwendung	Steckleitung zur Verbindung einer long-range HF-Antenne mit einem Reader über TNC-Stecker
Leitungsbezeichnung	RG58 C/U
Leitungslänge	3,3 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	
• des Dielektrikums	PE
• des Kabelmantels	PVC
Farbe	
• des Kabelmantels	schwarz
Biegeradius	
• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig	25 mm

Gewicht je Länge	36 kg/km
------------------	----------

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-35 ... +80 °C
• während Lagerung	-35 ... +80 °C
• während Transport	-35 ... +80 °C
• während Montage	-35 ... +80 °C

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

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

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information und Download Center	http://www.siemens.com/automation/net/catalog
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:	12.03.2015
-------------------------	------------