

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Antennenleitung für HF, TNC / TNC
Koaxialleitung
MOBY D Antennenleitungsverlängerung für 6GT2691-0CH33, IP65,
PVC, Länge 7,2 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	7,2 m

Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	TNC (male, gerade) / TNC / (female, 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

Zulässige 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 SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67385014 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:	03.04.2017