

**Produkttyp-Bezeichnung**  
Produktbeschreibung

**Antennenleitung für HF, TNC / TNC**  
Koaxialleitung  
MOBY D Antennenanschlussleitung für ANT D5, ANT D6 und ANT D10 zwischen Antenne und SLG D10/SLG D10S oder RF290  
Antennenweiche, IP65, PVC, Länge 3,3 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	3,3 m

### Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	TNC (male, gerade) / TNC / (male, gerade)
Wellenwiderstand	
• Nennwert	50 $\Omega$
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	53 m $\Omega$ /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"> <li>• des Dielektrikums</li> <li>• des Kabelmantels</li> </ul>	PE PVC
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Kabelmantels</li> </ul>	schwarz
Biegeradius	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig</li> </ul>	25 mm
Gewicht je Länge	36 kg/km

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> <li>• während Transport</li> <li>• während Montage</li> </ul>	-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"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information und Download Center</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67385012">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67385012</a>  <a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>  <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>letzte Änderung:</b>	24.04.2017