

**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, IP 65, PVC, LAENGE 10M



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  |
| <b>Elektrische Daten</b>                   |   |
| 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  |
| <b>Mechanische Daten</b>                   |   |
| 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      | <a href="https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964">https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964</a> |
| • zur Webseite: Industry Mall                   | <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>   |
| • zur Webseite: Information und Download Center | <a href="http://www.siemens.com/automation/net/catalog">http://www.siemens.com/automation/net/catalog</a>                       |
| • zur Webseite: Bilddatenbank                   | <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>   |
| • zur Webseite: CAx-Download-Manager            | <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>   |
| • zur Webseite: Industry Online Support         | <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>   |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>letzte Änderung:</b> | 16.03.2015 |
|-------------------------|------------|