

RAD-CAB-EF393-15M

Artikelnummer: 2885634

Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2885634>

Antennenverlängerungskabel, 15 m Länge; N (male) -> N (male),
Dämpfung ca. 0,45 dB/m@2,4 GHz; Impedanz 50 Ω

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356081573
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85442000
Produktschlüssel	09178
Katalogseitenangabe	Seite 623 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
03.09.2007



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Anschluss 1	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	Typ N (male)
Kabellänge fix	15 m
Kabeltyp	EF 393

Kabel, Dämpfung	ca. 0,45 dB/m
mindest Biegeradius	50,00 mm
Außendurchmesser	10,00 mm
Außenmantel, Material	Radox (LSFH)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten