

Adapter - RAD-ADP-SMA/F-SMA/F - 2884541

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Adapter, SMA (female) -> SMA (female); Einfügedämpfung <0,3 dB bei 2,4 GHz

Produkteigenschaften

- Überspannungsschutz im Außenbereich
- Zur Adaptierung zwischen Geräten und Kabeln
- Adapter zur Installation der Antenne innerhalb von Gebäuden

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356113809

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-65 °C ... 165 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-65 °C ... 165 °C
Schutzart	IP20

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250203
eCl@ss 4.1	27250203
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27242608
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

Adapter - RAD-ADP-SMA/F-SMA/F - 2884541

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	20142601
UNSPSC 7.0901	20142601
UNSPSC 11	20142601
UNSPSC 12.01	20142601
UNSPSC 13.2	20142601

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>