

Adapter - RAD-ADP-N/M-SMA/F - 2917036

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, N (male) -> 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	4046356284127

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	27060805
eCl@ss 4.1	27060805
eCl@ss 5.0	27061805
eCl@ss 5.1	27061805
eCl@ss 6.0	27061805
eCl@ss 7.0	27061805
eCI@ss 8.0	27061805

ETIM

ETIM 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC002498



Adapter - RAD-ADP-N/M-SMA/F - 2917036

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121608
UNSPSC 7.0901	26121608
UNSPSC 11	26121608
UNSPSC 12.01	26121608
UNSPSC 13.2	26121608

Zeichnungen

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