

RAD-PIG-RSMA/N-2 - Antennekabel



2903265

El-nr.: 6400595

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2903265>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.

Antennekabel, utvendig diameter 5 mm, innerleder entrådet, demping 0,9 / 1,3 / 2,0 dB ved 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, tilkobling N (male) -> RSMA (male), kabellengde 2 m



Produktbeskrivelse

Koaksial antenneadapterkabel, N (male) -> RSMA (male), 50 Ω , 2,0 m

Dine fordeler

- Lav demping
- UV-fast
- For utendørs bruk

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	2903265
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31NDNC
Produktnøkkel	DNC6A3
GTIN	4046356743457
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	109,1 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	111,2 g
Tolltariffnummer	85442000
Opprinnelsesland	US

RAD-PIG-RSMA/N-2 - Antennekabel



2903265

El-nr.: 6400595

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2903265>

Tekniske spesifikasjoner

Anvisninger

Merknad for bruk

Merknad for bruk

Kun for industriell bruk

Elektriske egenskaper

Frekvensområde

0,3 GHz ... 6 GHz

Impedans

50 Ω

Tilkoblingsdata

Tilkoblingstype

RSMA (male)

Tilkoblingstype

N (male)

Materialangivelser

Yttermantel, material

PE

Kabel/ledning

Ledningslengde

2 m

Ledningstype

195

Ytterdiameter kabel

4,95 mm

Yttermantel, material

PE

Yttermantel, farge

svart

Varig bøyeradius

12,70 mm

868 / 900 MHz

0,9 dB

2,4 GHz

1,4 dB

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Omgivelsestemperatur (drift)

-40 °C ... 85 °C

Godkjenninger

CE

Sertifikat

CE-samsvar

RAD-PIG-RSMA/N-2 - Antennekabel



2903265

EI-nr.: 6400595

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2903265>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

ETIM

ETIM 10.0	EC001682
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

RAD-PIG-RSMA/N-2 - Antennekabel



2903265

EI-nr.: 6400595

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2903265>

Environmental product compliance

EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja
unntak så sant de er kjente	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Du finner en artikkelrelatert deklarasjonstabell China RoHS på nedlastingsområdet for de forskjellige artiklene, under "produsenterklæring". For artikler med EFUP-E blir ingen China RoHS deklarasjonstabell utstedt, og er ikke nødvendig.

EU REACH SVHC

Henvising til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: 7439-92-1)
SCIP	0a7a303f-00bb-444b-8e91-660645eba039

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com