

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Câble coaxial



2701402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701402>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble d'antenne pour traversée d'armoire, diamètre extérieur : 3,2 mm, conducteur intérieur : souple, atténuation : 0,6 / 0,9 / 1,4 dB avec 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, N (femelle) -> RSMA (mâle), longueur de câble : 0,5 m, article successeur techniquement amélioré disponible : référence 1340129

Avantages

- Exempt d'halogène
- Ignifuge
- Résistant aux UV
- Résiste à l'huile
- Pour l'extérieur

Données commerciales

Référence	2701402
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z2
Product key	DNN2Z2
GTIN	4046356746816
Poids par pièce (emballage compris)	55,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	52,7 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application

Uniquement pour un usage industriel

Propriétés du produit

Type de produit

Câble coaxial

Propriétés électriques

Plage de fréquence

0,3 GHz ... 6 GHz

Impédance

50 Ω

Caractéristiques de raccordement

Raccordement connecteur

Type de raccordement

RSMA(m)

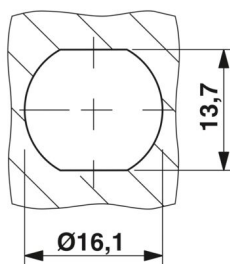
Raccordement connecteur

Type de raccordement

N (femelle)

Dimensions

Dessin coté



Diamètre de perçage

16,1 mm

Indications sur les matériaux

Couleur

bleu de sécurité (RAL 5005)

Gaine extérieure, matériau

RADOX®(LSFH)

Câble/conducteur

Longueur du câble

0,5 m

Type

EF 316

Diamètre extérieur du câble

2,50 mm

Gaine extérieure, matériau

RADOX®(LSFH)

Gaine extérieure, coloris

bleu

Rayon de flexion permanent

12,50 mm

868 / 900 MHz

~ 0,6 dB (Atténuation câble complet)

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Câble coaxial



2701402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701402>

2,4 GHz	~ 0,9 dB (Atténuation câble complet)
5,8 GHz	~ 1,4 dB (Atténuation câble complet)
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 60 °C
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique

Homologations

CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

Normes et spécifications

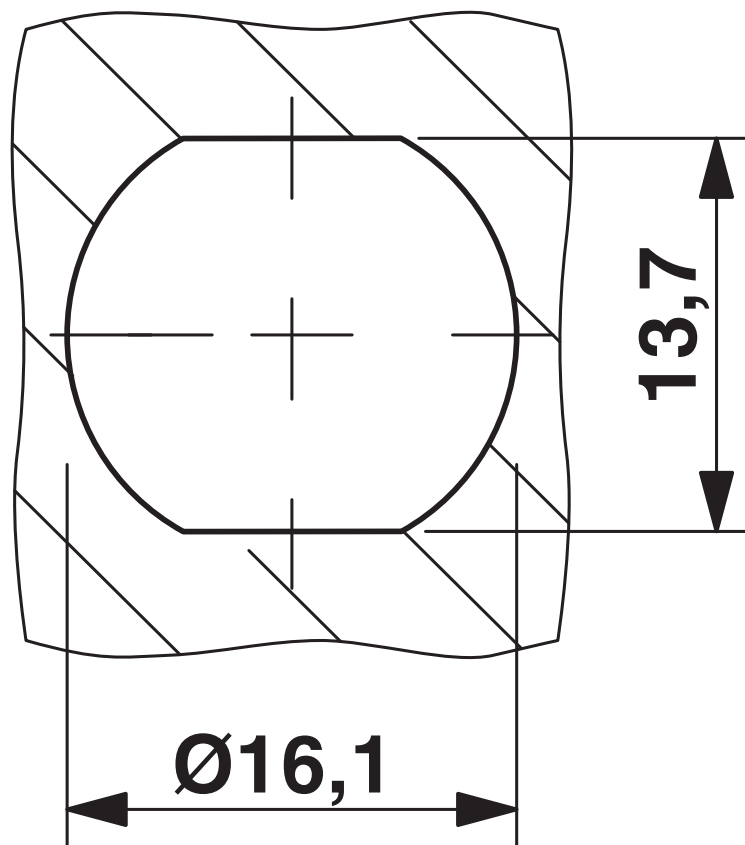
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique
Désignation de la norme	Ignifugeage
Normes/prescriptions	DIN EN 60332-1-2
	UL 1581
Désignation de la norme	Absence d'halogène
Normes/prescriptions	IEC 60754
Désignation de la norme	Résistance aux UV
Normes/prescriptions	IEC 60068-2-5

Montage

Instructions de montage	Extérieur et intérieur
-------------------------	------------------------

Dessins

Dessin coté



Alésage

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Câble coaxial



2701402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701402>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(b)-II, 6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b87a90b6-16c7-43c0-8dea-7ac532134310

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	3,233 kg CO2e
---------	---------------