

CSMA-LAMBDA/4-2.0-BS-SET - Parafoudre



2800491

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800491>

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.

Adaptateur avec technologie Lambda/4 pour la protection antisurtension des interfaces coaxiales de signaux. Raccordement : connecteurs SMA mâle-femelle



Données commerciales

Référence	2800491
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL3312
Product key	CL3312
GTIN	4046356556149
Poids par pièce (emballage compris)	384 g
Poids par pièce (hors emballage)	300,45 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Protection antisurtension pour installations émettrices/réceptrices
Classe d'essai CEI	C2
	C3
	D1
Type	Adaptateur
Nombre de pôles	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

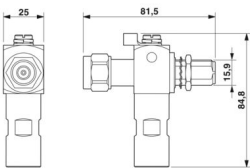
Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	SMA-Connector
Couple de serrage	1 Nm

Raccordement PE

Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	1,5 Nm

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	84,8 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	81,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur nickel
Matériau du boîtier	HPb59-1
Matériau de surface du boîtier	Cu-Sn-Zn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau isolant	PTFE
Matériau du contact à ressort	QSn6.5-0.1

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Circuit de protection

Sens de l'action	Line-Shield/Earth Ground
Courant de référence	2 A (25 °C)
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μ s (fil-terre)	6 kA
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μ s (fil-blindage)	6 kA
Courant de décharge d'impulsion I_{imp} (10/350) μ s (fil-blindage)	1 kA
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μ s	6 kA
Limitation tension de sortie pour 1 kV/ μ s (fil-terre) statique	≤ 1 V
Limitation tension de sortie pour 1 kV/ μ s (fil-blindage) statique	≤ 1 V
Niveau de protection U_p (fil-terre)	≤ 5 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 25 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 15 V (6 kV / 3 kA)
Perte d'insertion aE, asym.	≤ 1 dB (0,8 GHz ... 2,25 GHz)
Plage de fréquence	0,8 GHz ... 2,25 GHz
Taux d'ondes stationnaires VSWR dans le système 50 Ω	$\leq 1,20$ (0,8 GHz ... 2,25 GHz)
	$\leq 1,10$ (1,7 GHz ... 2,1 GHz)
Puissance RF autorisée P_{max} pour VSWR=xx (système à 50 Ohm)	≤ 110 W (VSWR = 1,0 / 40 °C)
	≤ 60 W (VSWR = 1,0 / 70 °C)
Message protection antisurtension défectueuse	aucun
Courant de choc admissible (fil-terre)	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 1 kA
Courant de choc admissible (fil-blindage)	C2 - 10 kV/5 kA
	D1 - 1 kA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP55
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl)

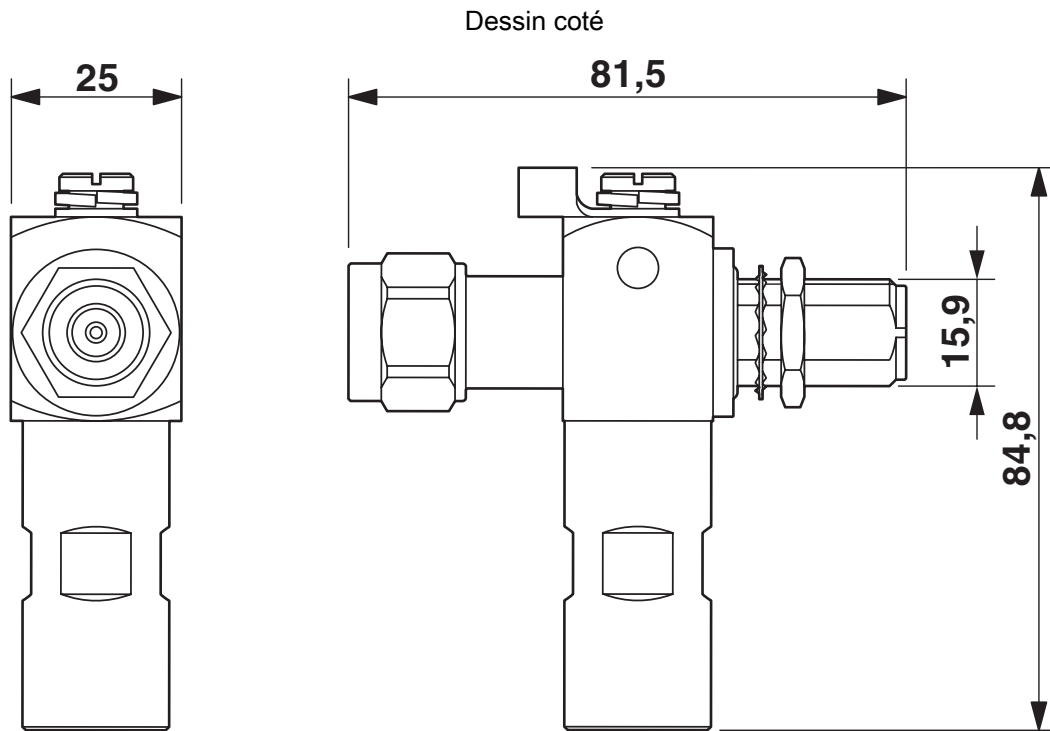
Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + A1:2008, modifiée
Normes/précriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009

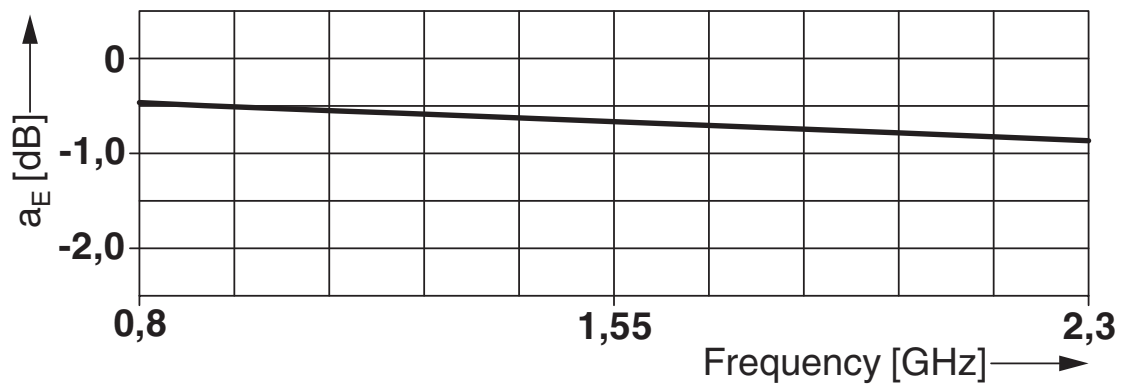
Montage

Type de montage	Adaptateurs spécifiques à la configuration de raccordement
-----------------	--

Dessins



Diagramme



Diagramme

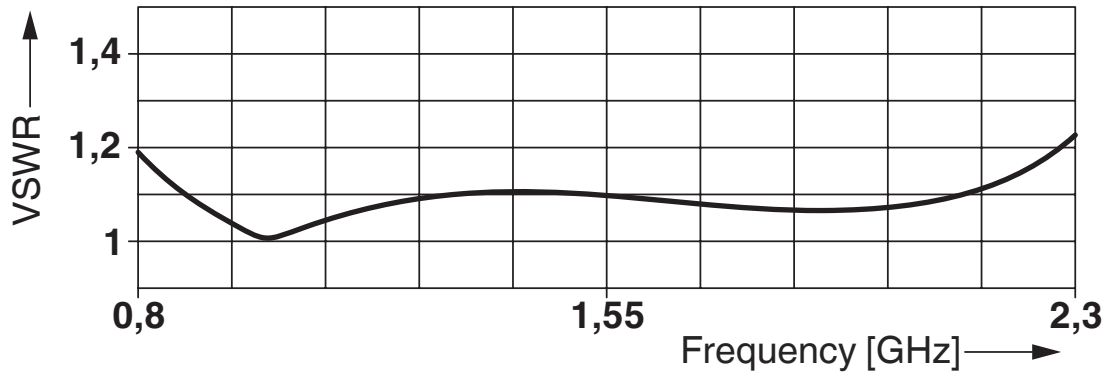
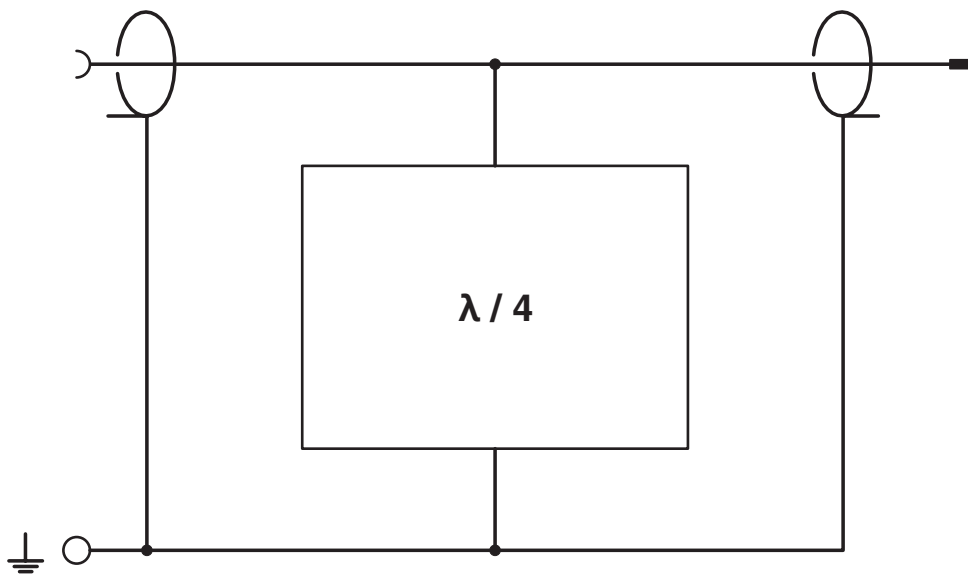


Schéma de connexion



2800491

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800491>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171504
ECLASS-15.0	27171504

ETIM

ETIM 10.0	EC001625
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	62a2c159-96f1-460f-ad6a-fe974b72a9e0