

1655108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655108>

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.



Isolant pour contact D-SUB , taille Shell 1, avec 15 contacts de signalisation, type de contact femelle, avec cône de soudage, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage VS-09-...

Avantages

- Densité d'assemblage élevée avec 15 contacts de signalisation dans D-SUB Shell, taille 1
- Compatible avec le capot et le cadre IP67
- Montage facile

Données commerciales

Référence	1655108
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
GTIN	4046356029049
Poids par pièce (emballage compris)	11,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1655108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655108>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Application	grand nombre de pôles
Type	D-SUB
Nombre de pôles	15
Enfichable	D-SUB
Nombre de prises	1
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	250 V
Tension de référence (III/3)	60 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV
Courant de référence	3 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1000 V
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Cône de soudage
----------------------	-----------------

Dimensions

Largeur	17 mm
Hauteur	12,93 mm
Longueur	31,19 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	Thermoplastique renforcé fibre de verre UL 94 V0

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 50
Force d'enfichage par contact de signal	≤ 3,40 N

1655108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655108>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 105 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

1655108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655108>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1655108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655108>

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	ad26df78-ab56-45f4-83eb-b70a904c5ebc

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr