

SCBI 10-8,15 ISO - Entretoise isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000417>

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.



Entretoise isolante, Pour les pontages transversaux commutables, avec collier isolant, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, intensité nominale: 24 A, coloris: argenté

Données commerciales

Référence	3000417
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4046356574228
Poids par pièce (emballage compris)	16,16 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,16 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	IN

3000417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000417>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont à visser
Nombre de pôles	10
Pas	8,2 mm

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	24 A
---------------------------	------

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	24 A
---------------------------	------

Dimensions

Pas	8,2 mm
-----	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Cuivre

Montage

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

SCBI 10-8,15 ISO - Entretoise isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000417>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

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

SCBI 10-8,15 ISO - Entretoise isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000417>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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