

BST 2,5 - Capot de recouvrement

3061282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061282>

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.



Capot pour orifice d'ouverture, 5 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort dans la largeur : 5,2 mm

Avantages

- Dégrouper dans le sens longitudinal et transversal
- Cela évite toute manipulation involontaire des bornes
- Les étiquettes d'avertissement s'encliquettent dans les tiges de vis et les orifices d'ouverture du bloc de jonction donné
- Les étiquettes d'avertissement et capots de protection recouvrent et identifient les bloc de jonction raccordés au secteur

Données commerciales

Référence	3061282
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4046356522595
Poids par pièce (emballage compris)	0,308 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,308 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

BST 2,5 - Capot de recouvrement



3061282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061282>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot
Nombre de pôles	5

Dimensions

Largeur	5,15 mm
Hauteur	4,3 mm
Profondeur	1 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

BST 2,5 - Capot de recouvrement



3061282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061282>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

BST 2,5 - Capot de recouvrement



3061282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061282>

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------

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