

WST 2,5 - Capot de protection

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941>

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 de protection, 5 pôles, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

Avantages

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

Données commerciales

Référence	3030941
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BG2511
Product key	BG2511
GTIN	4017918193102
Poids par pièce (emballage compris)	0,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,314 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Nombre de pôles	5
Pas	4,25 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	5
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Technologie de marquage	Traceur

Dimensions

Largeur	4,55 mm
Hauteur	4,25 mm
Profondeur	4,50 mm
Pas	4,25 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------------	-------------------------------------

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
---------------------------	--------------------------

WST 2,5 - Capot de protection



3030941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941>

Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Montage

Type de montage	enfichage
-----------------	-----------

WST 2,5 - Capot de protection



3030941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

WST 2,5 - Capot de protection



3030941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

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