

# WST 10/35 - Capot de protection



3030006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030006>

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 largeurs de bornes 10,2 mm, 12,2 mm et 16 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	3030006
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BG2511
Product key	BG2511
GTIN	4046356303040
Poids par pièce (emballage compris)	1,484 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,43 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	9,35 mm

### Repérage

Nombre d'étiquettes	5
---------------------	---

### Dimensions

Largeur	9,35 mm
Hauteur	11,82 mm
Profondeur	7,70 mm
Pas	9,35 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
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B

# WST 10/35 - Capot de protection



3030006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030006>

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 10/35 - Capot de protection



3030006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030006>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WST 10/35 - Capot de protection



3030006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030006>

## 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

0,011 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)