

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.

Panneaux d'avertissement pour blocs de jonction UT



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 | 3047332 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2511 |
| Product key | BG2511 |
| GTIN | 4046356072816 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,26 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,02 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Type de produit | Repère pour installation |
| Type | Rectangle |

Repérage

| | |
|---------------------|----------------|
| Nombre d'étiquettes | 1 |
| Repérage | Symbole éclair |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 6,15 mm |
| Hauteur | 25,20 mm |
| Profondeur | 3,30 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Couleur | multicolore (RAL -) |
| | jaune (RAL 1018) |
| | noir (RAL 9005) |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau embase | PA |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 130 °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

WS UT 4 - Etiquette d'avertissement



3047332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047332>

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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 |
| 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 |
|-----------------|-----------|

3047332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047332>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281107 |
| ECLASS-15.0 | 27281107 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,008 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