

WS-DIO PT 2,5 - Etiquette d'avertissement



1029037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037>

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.



Etiquette d'avertissement, repéré: Diode, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

Avantages

- Les bloc de jonction de raccordement au secteur sont couverts et signalés par des étiquettes d'avertissement.
- Cela évite toute manipulation involontaire des bornes.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1029037 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE224Z |
| Product key | BE224Z |
| GTIN | 4055626529974 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,12 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | IN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Type de produit | Étiquette d'avertissement imprimée |
| Type | Rectangle |
| Nombre de pôles | 5 |
| Pas | 5,2 mm |

Repérage

| | |
|----------|-------|
| Repérage | Diode |
|----------|-------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 4,60 mm |
| Hauteur | 6,30 mm |
| Profondeur | 6,50 mm |
| Pas | 5,2 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur | multicolore (RAL -) |
| | jaune (RAL 1018) |
| | noir (RAL 9005) |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Normes et spécifications

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

Montage

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

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 40200507 |
| 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

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 %