

WS PT 4 - Etiquette d'avertissement



1029563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029563>

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, 5 éléments, Mélange de couleurs (Mixed Color), repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 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	1029563
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
GTIN	4055626530031
Poids par pièce (emballage compris)	1,208 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,67 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	6,2 mm

Repérage

Repérage	Symbole éclair
----------	----------------

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	jaune (RAL 1018)
	noir (RAL 9005)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
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)

WS PT 4 - Etiquette d'avertissement



1029563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029563>

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
-----------------	-----------

1029563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029563>

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 %