

# P-DI-MP HV BU - Fiche de sectionnement



1028600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028600>

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.

Fiche de sectionnement, largeur: 6,3 mm, hauteur: 22,4 mm, coloris: bleu



## Données commerciales

Référence	1028600
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2231
Product key	BE2231
Page catalogue	Page 114 (C-1-2019)
GTIN	4055626528649
Poids par pièce (emballage compris)	1,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,59 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

1028600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028600>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
-----------------	------------

### Dimensions

Largeur	6,3 mm
Hauteur	22,4 mm
Profondeur	25,5 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

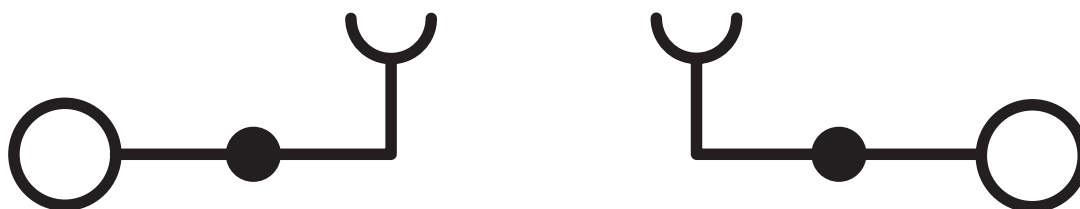
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Dessins

### Schéma de connexion



# P-DI-MP HV BU - Fiche de sectionnement



1028600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028600>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028600>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

1028600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028600>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141192
ECLASS-12.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

### ETIM

ETIM 8.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# P-DI-MP HV BU - Fiche de sectionnement



1028600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028600>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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)