

P-DI - Fiche de sectionnement

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036783>

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, profondeur: 23,1 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: orange

Avantages

- Utilisable dans tous les bloc de jonction de sectionnement ...-TG du système CLIPLINE complete
- La fiche de sectionnement P-DI peut être retirée pour défaire facilement la connexion et rangée en position inverse dans la zone de séparation.

Données commerciales

Référence	3036783
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4017918901998
Poids par pièce (emballage compris)	0,636 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,617 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Lame
-----------------	------

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Hauteur	10,8 mm
Profondeur	23,1 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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 (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

P-DI - Fiche de sectionnement



3036783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036783>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036783>

CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	-	15 A	-	-

IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62955				
--	--	--	--	--

BV Identifiant de l'homologation: 25278/C1 BV				
---	--	--	--	--

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40037480				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	-	-	-	0,2 - 4

P-DI - Fiche de sectionnement



3036783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036783>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,005 kg CO2e