

Fiche de sectionnement - P-DI - 3036783

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Fiche de sectionnement, Longueur: 10,8 mm, Largeur: 3,5 mm, Hauteur: 23,1 mm, Coloris: orange

Propriétés produit

- 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

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 017918 901998
GTIN	4017918901998
Poids par pièce (hors emballage)	0,001 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	orange
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Dimensions

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

Généralités

Courant de charge maximal	20 A
---------------------------	------

Fiche de sectionnement - P-DI - 3036783

Caractéristiques techniques

Généralités

Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Environmental Product Compliance

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

Homologations


Homologations

Homologations


CSA / BV / EAC / Approbation du sigle VDE / IECCE CB Scheme

Homologations Ex

Détails des approbations


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
Intensité nominale IN		15 A	


BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	25278/B0 BV
----	---	---	-------------

EAC		EAC-Zulassung	
-----	---	---------------	--

Fiche de sectionnement - P-DI - 3036783

Homologations

Approbation du sigle VDE		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037480
mm ² /AWG/kcmil		0.2-4	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-57041
mm ² /AWG/kcmil		0.2-4	