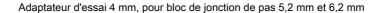


3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983

Veuillez 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.





Avantages

- · Contact et encliquetage sûrs et libres dans l'orifice fonctionnel
- Adaptateur d'essai pour fiches de contrôle de sécurité de 4 mm de diamètre

Données commerciales

Référence	3035983
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
Page catalogue	Page 105 (C-1-2019)
GTIN	4055626293660
Poids par pièce (emballage compris)	1,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,38 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274
Généralités	Ne pas enficher lorsque le système est sous tension
Généralités	Accessoire de contrôle à encliquetage et à enfichage unique

Propriétés du produit

Type de produit	Alvéole pour fiche test
Nombre de pôles	1

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	10 A
Tension max.	250 V

Caractéristiques de raccordement

Dimensions

Largeur	5,8 mm
Hauteur	5,8 mm
Profondeur	45,3 mm
Diamètre	5,8 mm
Diamètre de picot	2,4 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	Cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
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



3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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 °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 %

Montage

Type de raccordement	Raccord enfichable

31 oct. 2023 07:58 Page 3 (6)



3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27141148
ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304
ETIM	
ETIM 9.0	EC002555
UNSPSC	

20122000



3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983

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