

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3072821



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.

Séparateur, largeur: 1 mm, hauteur: 105,2 mm, coloris: gris



Données commerciales

Référence	3072821
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4055626229331
Poids par pièce (emballage compris)	7,18 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,87 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3072821



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit Type de produit

Сс	onditions 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 %

Séparateur

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

Dimensions

Largeur	1 mm
Hauteur	105,2 mm
Profondeur	67,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	71 mm
Profondeur sur NS 35/15	78,5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3072821



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 %



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3072821



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301
ETIM	
ETIM 9.0	EC000886
LINEDEC	

UNSPSC

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

3072821

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3072821



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