

AB-UTI 6/3 GY - Support isolant



1141346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1141346>

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.

Support isolant, Support pour barres collectrices, à poser tous les 20 cm, pas: 200 mm, profondeur: 51,2 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 97,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris



Avantages

- Support, pour maintenir la barre collectrice de N

Données commerciales

Référence	1141346
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE2Z1X
Product key	BE2Z1X
GTIN	4063151099084
Poids par pièce (emballage compris)	4,907 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,907 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support
Nombre de pôles	1
Pas	200 mm

Dimensions

Largeur	2,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	97,4 mm
Profondeur	51,2 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	59 mm
Pas	200 mm

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 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

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 %

AB-UTI 6/3 GY - Support isolant



1141346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1141346>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27400607
ECLASS-13.0	27400607
ECLASS-12.0	27400607

ETIM

ETIM 9.0	EC001166
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

AB-UTI 6/3 GY - Support isolant



1141346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1141346>

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2024 © - 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