

-TP-VBS - Couvercle d'extrémité



0851026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0851026>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document P_F proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Couvercle d'extrémité, profondeur: 40 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 80 mm, coloris: gris



Données commerciales

Référence	0851026
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1 1
Product key	BE1 1
Page catalogue	Page 536 (C-1-201)
TIN	4017 18007 80
Poids par pièce (emballage compris)	3,86 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,77 g
Numéro du tarif douanier	8538 0
País d'origine	PL

-TP-VBS - Couvercle d'extrémité



0851026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0851026>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

T pe de produit	Flasque d'extrémité
-----------------	---------------------

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

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 4	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (IN EN 60216-1 (V E 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (IN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (IN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (IN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (IN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
mission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 M /kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
ensité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

dimensions

Largeur	2,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	40 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	43,5 mm

-TP-VBS - Couvercle d'extrémité



0851026

<https://phoenixcontact.com/fr/produits/0851026>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

ETIM .0	EC000886
---------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	3 121400
-------------	----------

-TP-VBS - Couvercle d'extrémité

0851026

<https://phoenixcontact.com/fr/produits/0851026>



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://phoenixcontact.com>

PH ENI C NTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 8 8
documentation phoenixcontact.fr