

Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5

3205161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205161>



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.

Flasque d'extrémité, longueur: 58,8 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris



Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5



3205161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205161>

Données commerciales

Code de commande	3205161
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE3Z1X
Product key	BE3Z1X
Page catalogue	Page 257 (C-1-2019)
GTIN	4017918932541
Poids par pièce (emballage compris)	2,3 GRM
Poids par pièce (hors emballage)	2,3 GRM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5



3205161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205161>

Caractéristiques techniques

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 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	2,2 mm
Hauteur	31,6 mm
Longueur	58,8 mm

Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5



3205161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205161>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27141133
ECLASS-10.0.1	27141133
ECLASS-11.0	27141133

ETIM

ETIM 6.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121425
UNSPSC 20.0	39121425
UNSPSC 21.0	39121425

Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5

3205161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205161>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2021 © - 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