

AB/SS-EX - Support

0404415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0404415>

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 avec 2 vis de fixation, utilisable au choix pour la barre omnibus 3 x 10 mm ou 6 x 6 mm, coloris : gris

Données commerciales

Référence	0404415
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE7113
Product key	BE7113
GTIN	4017918001872
Poids par pièce (emballage compris)	9,77 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,77 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support
Nombre de pôles	1,00

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	0 A
--------------------------	-----

Dimensions

Largeur	19,4 mm
Hauteur	23,4 mm
Profondeur	21,7 mm
Longueur	23,4 mm
Diamètre	4,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 110 °C
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 (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

Type de montage	Montage direct
-----------------	----------------

0404415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0404415>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400607
ECLASS-15.0	27400607

ETIM

ETIM 10.0	EC001166
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %