

Boîtiers - HC-B 10-TFQ-N-M1PG16G - 1460060


Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Capot passe-câble HEAVYCONNEC B10, pour verrouillage transversal, hauteur 56 mm, avec raccordement vissé 1x Pg16, sortie de câble droite



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
GTIN	 4 046356 793285
Poids par pièce (hors emballage)	0.02222 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	56 mm
Largeur	43 mm
Longueur	73 mm
Ouverture écrou-chapeau	22 mm
Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ... 15 mm

Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Généralités

Remarque	pour isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Type	B10
Type de boîtier	Capot passe-câble
Mode de verrouillage	pour étrier transversal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite
Raccordement vissé	avec

Boîtiers - HC-B 10-TFQ-N-M1PG16G - 1460060

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de presse-étoupe	1x Pg16
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau de presse-étoupe	laiton, nickelé
Matériau joint d'étanchéité	NBR

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

homologations demandées

Boîtiers - HC-B 10-TFQ-N-M1PG16G - 1460060

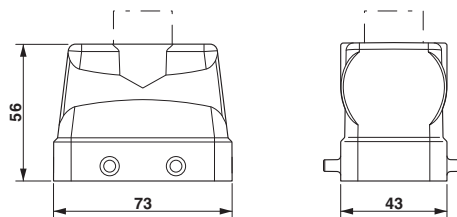
Homologations

Détails des approbations

EAC

Schémas

Dessin coté



Dessin coté
