

Boîtiers - HC-B 16-KMQ-H-M1PG21 - 1460311

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>)



Boîtier prolongateur HEAVYCONNEC B16, avec verrouillage transversal, hauteur 82 mm, avec raccordement vissé 1x Pg21, sortie de câble droite



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
GTIN	 4 046356 794701
Poids par pièce (hors emballage)	0.292 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	82 mm
Largeur	43 mm
Longueur	94 mm
Ouverture écrou-chapeau	28 mm
Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 19 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
Taille	B16
Type de boîtier	Boîtier prolongateur
Mode de verrouillage	avec étrier transversal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite

Boîtiers - HC-B 16-KMQ-H-M1PG21 - 1460311

Caractéristiques techniques

Généralités

Raccordement vissé	avec
Type de presse-étoupe	1x Pg21
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau du joint	NBR
Verrouillage de matériau	Acier inoxydable, poignée : PA
Matériau de surface de prise verrouillage	PA

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
eCl@ss 9.0	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

Boîtiers - HC-B 16-KMQ-H-M1PG21 - 1460311

Homologations

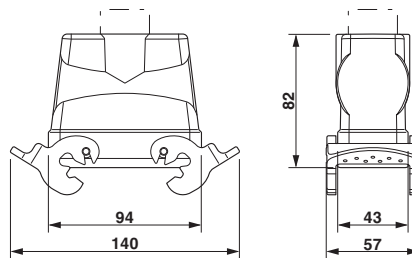
homologations demandées

Détails des approbations

EAC

Schémas

Dessin coté



Schéma
