

HC-B 06-TFL-H-M1PG21S - Boîtier



1460352

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1460352>

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.



Capot passe-câble HEAVYCONNEC B6, pour verrouillage longitudinal, hauteur 72 mm, avec raccordement vissé 1x Pg21, sortie de câble latérale

Données commerciales

Référence	1460352
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	BF7AAC
GTIN	4046356794855
Poids par pièce (emballage compris)	193,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	186,99 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Capot passe-câble
Type	B6
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x Pg21
Sortie du câble	latérale
Raccordement à filetage Pg	avec

Dimensions

Largeur	43 mm
Hauteur	72 mm
Longueur	60 mm
Ouverture écrou-chapeau	28 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x Pg21
-----------------------	---------

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 19 mm
-----------------------------	-----------------

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 19 mm
-----------------------------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

HC-B 06-TFL-H-M1PG21S - Boîtier



1460352

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1460352>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261501
-------------	----------

Conformité environnementale

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)	Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	--