

HC-B 6-TMS-SD-IP50 - Capot de protection



1690736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690736>

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 de protection B6, avec verrouillage à clip, matériau du capot de protection: PA, hauteur: 31,2 mm, joint: non, avec bande de maintien

Données commerciales

Référence	1690736
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7AZC
Product key	AF7AZC
GTIN	4017918890629
Poids par pièce (emballage compris)	31,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,49 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

HC-B 6-TMS-SD-IP50 - Capot de protection



1690736


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690736>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
Type de boîtier	Capot de protection
Type	B6
Bande de maintien disponible	oui
Joint présent	non

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	55 mm
Hauteur	31,2 mm
Longueur	90 mm
Diamètre	3,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Capot de protection	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du capot de protection	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP50
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C

HC-B 6-TMS-SD-IP50 - Capot de protection

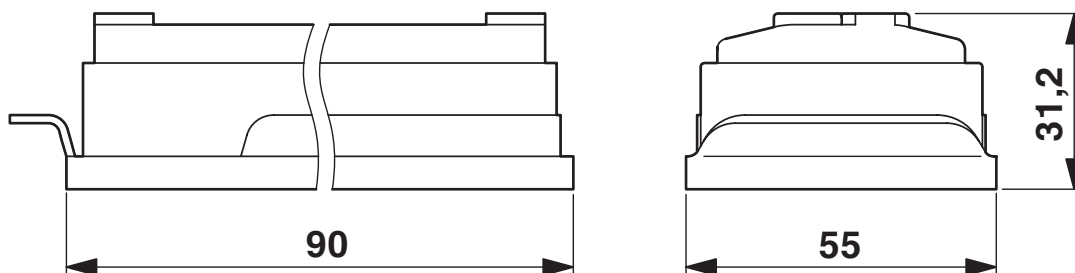


1690736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690736>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

HC-B 6-TMS-SD-IP50 - Capot de protection



1690736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690736>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690736>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-B 6-TMS-SD-IP50 - Capot de protection



1690736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690736>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,228 kg CO2e
---------	---------------