

HC-HPR-B24-BFH-EMR-BK - Boîtier



1411055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411055>

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.



Embase HEAVYCONNEC B24, pour verrouillage à vis, pour exigences CEM et environnementales élevées

Avantages

- Vibrations et chocs : CEI 61373/EN 50155, catégorie 1, classe 1B

Données commerciales

Référence	1411055
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7AAI
Product key	AF7AAI
GTIN	4046356921688
Poids par pièce (emballage compris)	198,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	190 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

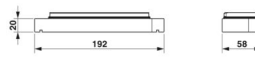
Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage vissé
Type de boîtier	Embase
Gamme de produits	HC-HPR-B
Série	HPR-B24
Application	Applications ferroviaires
Type	B24
Capot de protection	non
Raccordement à filetage Pg	sans

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	4 Nm (Vis de verrouillage)
-------------------	----------------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	58 mm
Hauteur	20 mm
Longueur	192 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	130 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	32 mm
Diamètre de perçage	6,5 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	35 mm
Longueur découpe de montage	108 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, noir
Matériau de l'étrier de verrouillage	Acier inoxydable
Matériau de vis de verrouillage	Acier inoxydable

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (0,5 bar / 24 h)

HC-HPR-B24-BFH-EMR-BK - Boîtier



1411055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411055>

	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

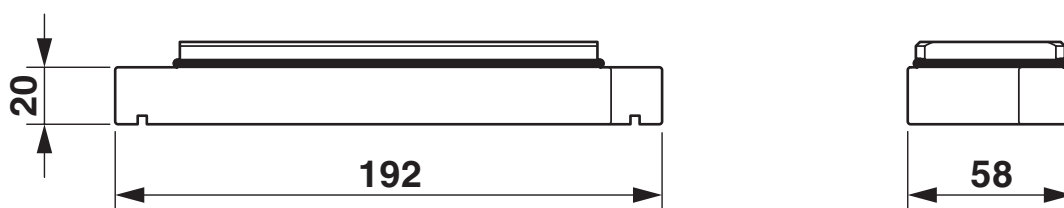
Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

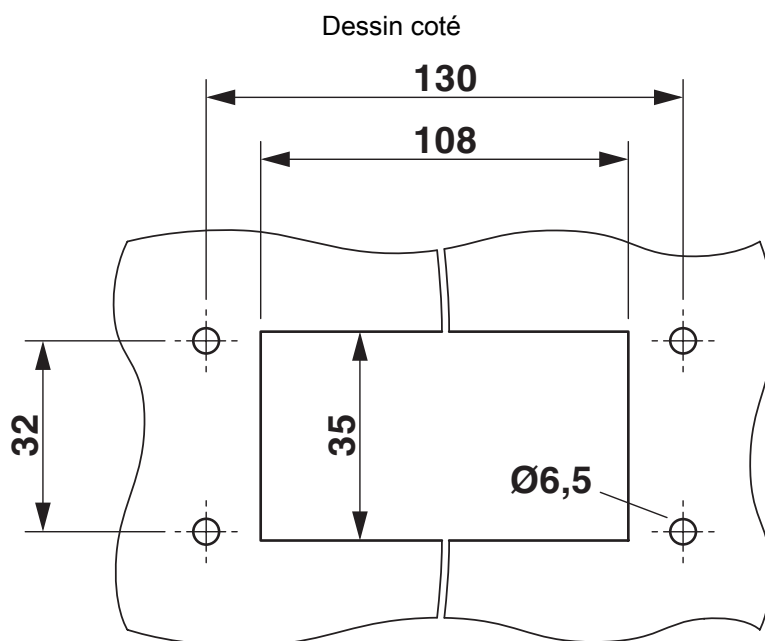
Type de verrouillage	Écrou
----------------------	-------

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Découpe de montage

1411055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411055>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411055>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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

1411055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411055>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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 %