

HC-M-B24-DOCK-B-S - Cadre d'arrimage



1691155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1691155>

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.

Cadre d'arrimage pour 6 modules, montage flottant, équilibrage sur les axes x/y $\pm 2,0$ mm



Description du produit

Cadre d'arrimage, montage flottant, équilibrage sur les axes x/y $\pm 2,0$ mm

Données commerciales

Référence	1691155
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7ACZ
Product key	AF7ACZ
GTIN	4067923252271
Poids par pièce (emballage compris)	120,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	137,4 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cadre d'arrimage
Série	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
	HC-M-HS
HC-M-00	
Application	Cadre d'arrimage modulaire
Type	B24
Nombre de prises	6
Type de cadre	Cadre d'arrimage

Indications sur les matériaux

Matériau	Zinc injecté
----------	--------------

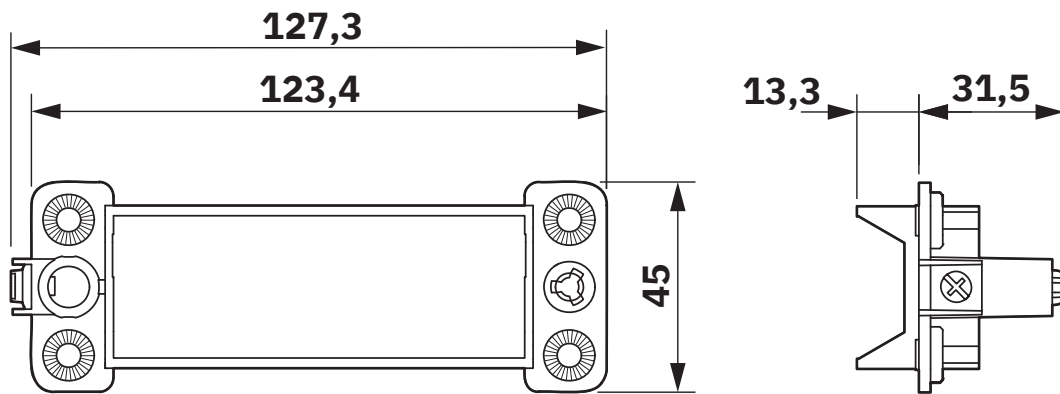
HC-M-B24-DOCK-B-S - Cadre d'arrimage

1691155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1691155>

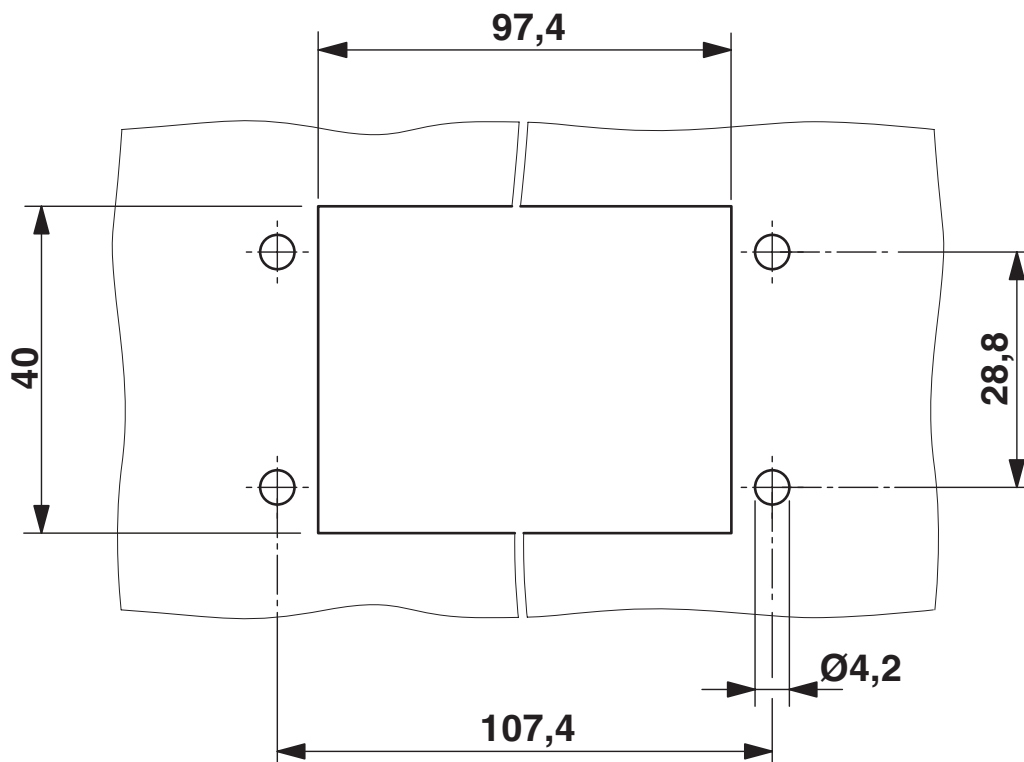
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage

HC-M-B24-DOCK-B-S - Cadre d'arrimage



1691155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1691155>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

ETIM 10.0	EC002312
-----------	----------

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 %