

1051190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051190

Veuillez 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 2 modules, montage fixe, équilibrage sur les axes x/y ±2,0 mm



Description du produit

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

Données commerciales

Référence	1051190
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACZ
Product key	BF7ACZ
GTIN	4055626673011
Poids par pièce (emballage compris)	68,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



1051190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051190

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
Туре	B6
Nombre de prises	2
Type de cadre	Cadre d'arrimage
at de la gestion des données	
Révision de l'article	02

Indications sur les matériaux

Montage

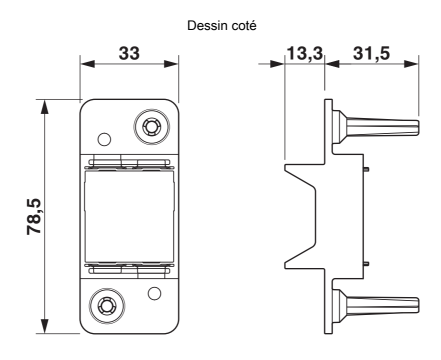
Type de montage	Montage direct avec bride
Instructions de montage	Lorsque le cadre support de module est utilisé dans des boîtiers métalliques, assurez le raccordement du conducteur de protection sur le cadre support de module via la connexion PE prévue à cet effet ou un module PE métallique spécial.



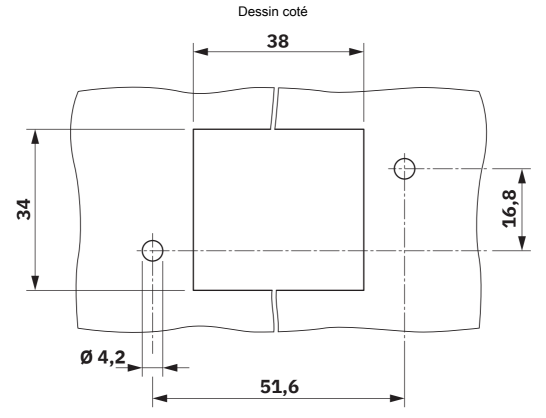
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051190



Dessins



Dessin coté



Découpe de montage



1051190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051190

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440206		
	ECLASS-12.0	27440206		
	ECLASS-13.0	27440206		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002312		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



1051190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051190

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 %

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr