

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble



1424584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>

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.



Plaques passe-câble, nombre de conducteurs: 10, diamètre extérieur du câble: 6x 2 mm ... 8 mm, 2x 2 mm ... 18 mm, 2x 2 mm ... 30 mm, matériau: PP (matériel intérieur), matériau: TPE-SEBS (matériel extérieur), coloris: noir, longueur: 154 mm, largeur: 56 mm, hauteur: 20 mm

Avantages

- Il est possible d'utiliser les découpes de paroi des connecteurs à usage intensif de la taille B24.

Données commerciales

Référence	1424584
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7CAX
Product key	BF7CAX
Page catalogue	Page 683 (C-2-2019)
GTIN	4055626374871
Poids par pièce (emballage compris)	91,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	91,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	FI

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble



1424584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>

Caractéristiques techniques

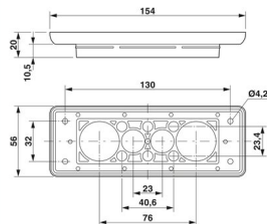
Remarques

Généralités	avec vis de fixation
-------------	----------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de câble
Nombre de conducteurs	10

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	56 mm
Hauteur	20 mm
Longueur	154 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	130 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	32 mm
Diamètre de perçage	4 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	PP TPE-SEBS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	6x 2 mm ... 8 mm 2x 2 mm ... 18 mm 2x 2 mm ... 30 mm
--------------------------------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C

Montage

Instructions de montage	Vis de fixation M4, couple de serrage : 1,8 Nm, six pans intérieurs SW5
-------------------------	---

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble



1424584

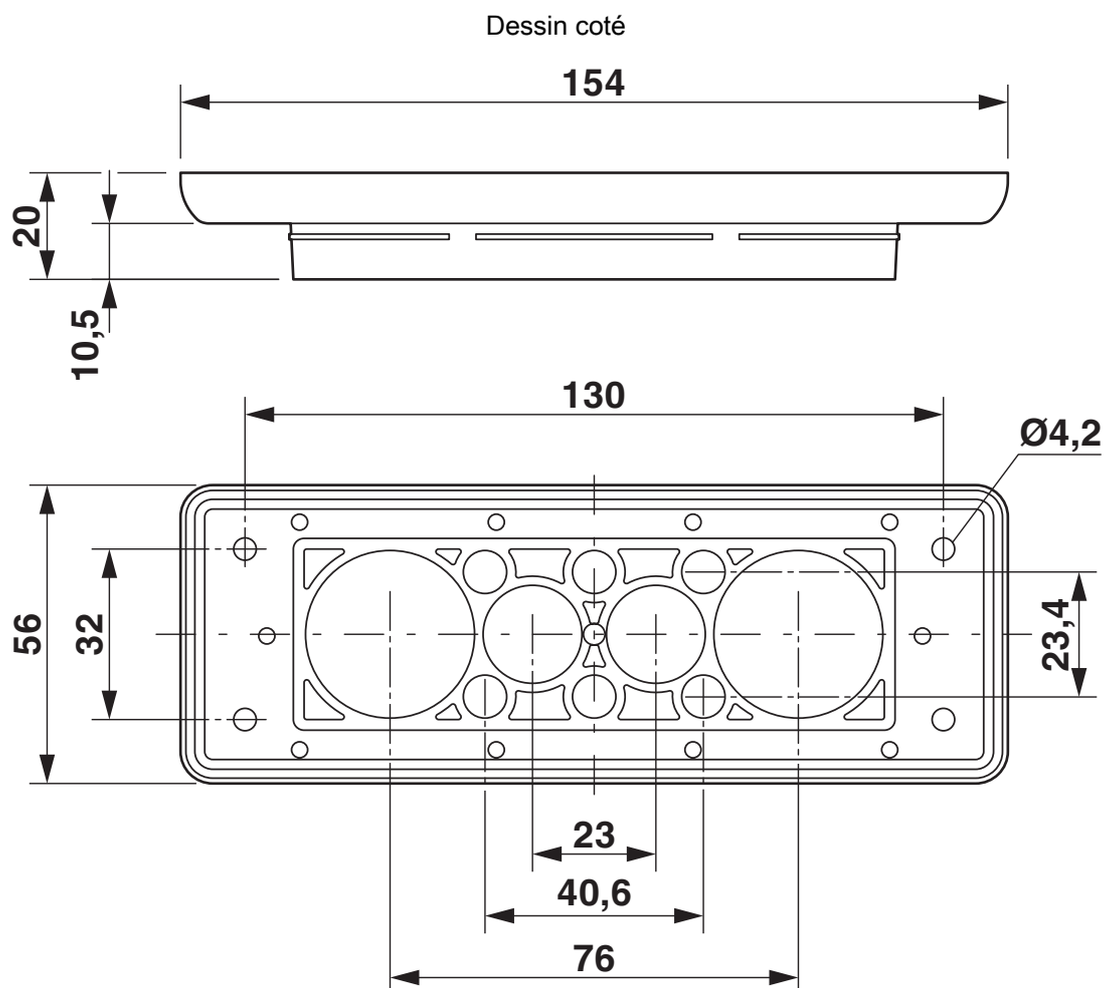
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>

Pour le montage, utiliser les vis de fixation fournies.

Étapes de montage :

- 1) Fixer le passage de câble (Multigates) avec les vis de fixation fournies (respecter le couple de serrage)
- 2) Percer un trou dans la membrane (à l'aide d'un tournevis)
- 3) Introduire le câble (depuis l'extérieur) dans l'ouverture

Dessins

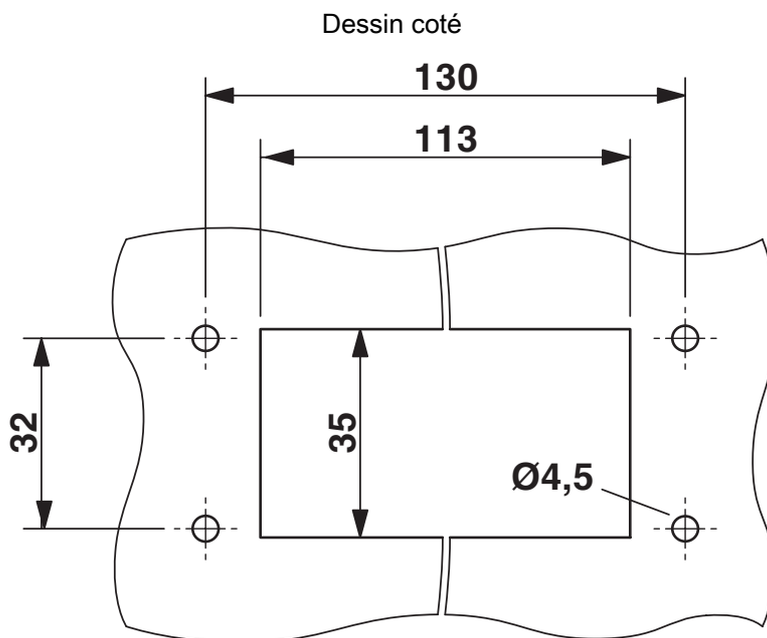


Schéma

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble

1424584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>



Plan de découpe de paroi

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble



1424584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>



EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble



1424584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27400569
ECLASS-13.0	27400569
ECLASS-12.0	27400569

ETIM

ETIM 9.0	EC001004
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - Plaques passe-câble



1424584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424584>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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