

# MH-25-MULTI-65-PV-BK - Plaques passe-câble



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424582>

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: 25, diamètre extérieur du câble: 3x 3 mm ... 6 mm, 9x 3 mm ... 7 mm, 8x 6 mm ... 9 mm, 4x 6 mm ... 12 mm, 1x 10 mm ... 20 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	1424582
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7CAX
Product key	AF7CAX
GTIN	4055626374857
Poids par pièce (emballage compris)	80,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	79,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	FI

# MH-25-MULTI-65-PV-BK - Plaques passe-câble



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424582>

## Caractéristiques techniques

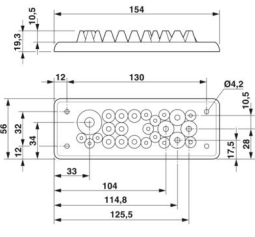
### Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de câble
Nombre de conducteurs	25

### Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du câble	3x 3 mm ... 6 mm
Couple de serrage	1,8 Nm

### 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

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau intérieur	PP (matériel intérieur)
Matériau extérieur	TPE-SEBS (matériel extérieur)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	3x 3 mm ... 6 mm
	9x 3 mm ... 7 mm
	8x 6 mm ... 9 mm
	4x 6 mm ... 12 mm
	1x 10 mm ... 20 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
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

The mounting screws provided are to be used for mounting.

#### Mounting sequence:

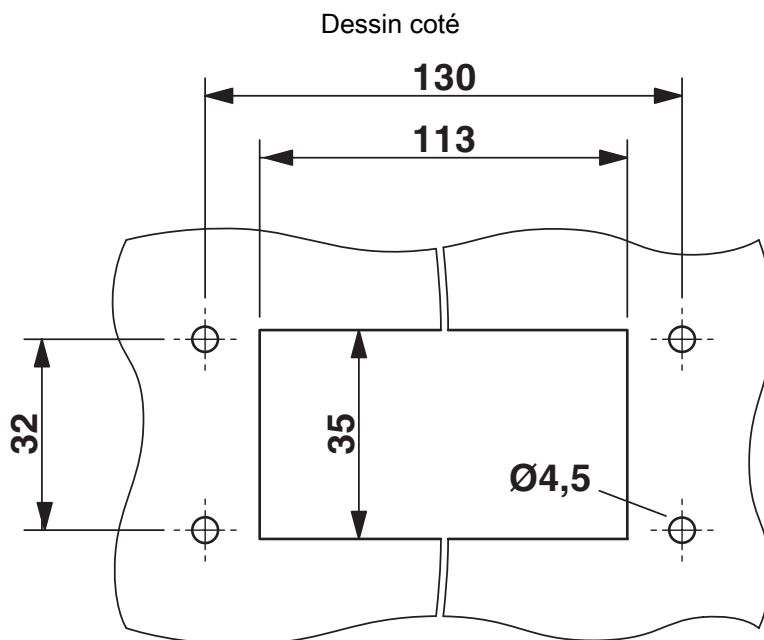
- 1) Fix Multigates with the mounting screws provided (observe torque)
- 2) Cut a hole in the membrane/cut off the tip of the cone
- 3) Guide the cable through the opening (from the outside). Withdraw the cable approximately 20 mm (to improve strain relief)



# MH-25-MULTI-65-PV-BK - Plaques passe-câble

1424582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424582>



Plan de découpe de paroi

# MH-25-MULTI-65-PV-BK - Plaques passe-câble



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424582>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424582>



**EAC-RoHS**

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

# MH-25-MULTI-65-PV-BK - Plaques passe-câble



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424582>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400569
ECLASS-15.0	27400569

### ETIM

ETIM 10.0	EC001004
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %