

1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

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.



Plaques passe-câble, nombre de conducteurs: 37, diamètre extérieur du câble: 4x 6 mm ... 10 mm, 14x 8 mm ... 12 mm, 16x 10 mm ... 14 mm, 2x 12 mm ... 18 mm, 1x 17 mm ... 32 mm, matériau: Tôle d'acier galvanisé (matériel intérieur), matériau: TPE-SEBS (matériel extérieur), coloris: gris clair, longueur: 222 mm, largeur: 92 mm, hauteur: 29,5 mm

Données commerciales

Référence	1415240
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7CAX
Product key	BF7CAX
Page catalogue	Page 683 (C-2-2019)
GTIN	4055626039442
Poids par pièce (emballage compris)	300 g
Poids par pièce (hors emballage)	291,1 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	FI



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

Caractéristiques techniques

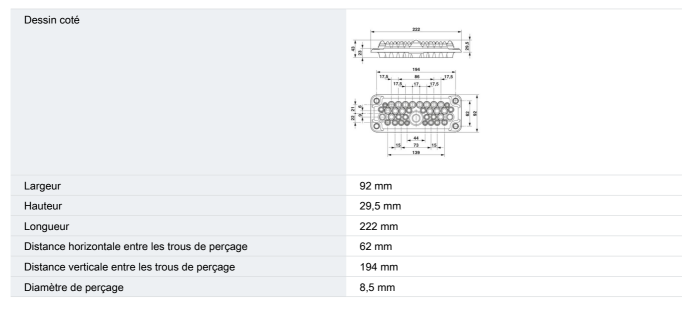
Remarques

Généralités	avec vis de fixation
Généralités	Tôle d'acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de câble
Nombre de conducteurs	37

Dimensions



Indications sur les matériaux

Matériau	Tôle d'acier galvanisé
	TPE-SEBS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble (6-10 mm)	4x 6 mm 10 mm
Diamètre extérieur du câble (8-12 mm)	14x 8 mm 12 mm
Diamètre extérieur du câble (10-14 mm)	16x 10 mm 14 mm
Diamètre extérieur du câble (12-18 mm)	2x 12 mm 18 mm
Diamètre extérieur du câble (17-32 mm)	1x 17 mm 32 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (Épaisseur minimale de la tôle >= 2,5 mm)
	IP67 (Épaisseur minimale de la tôle >= 2,5 mm)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

Montage

Instructions de montage	Vis de fixation M8, couple de serrage : 1,5 - 2,0 Nm, six pans intérieurs SW5
	Pour le montage, utiliser les vis de fixation fournies.
	Étapes de montage : 1) Fixer les 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) ou découper la pointe du cône 3) Introduire le câble (depuis l'extérieur) dans l'ouverture. Tirer le câble d'env. 20 mm (pour améliorer le dispositif anti-traction)

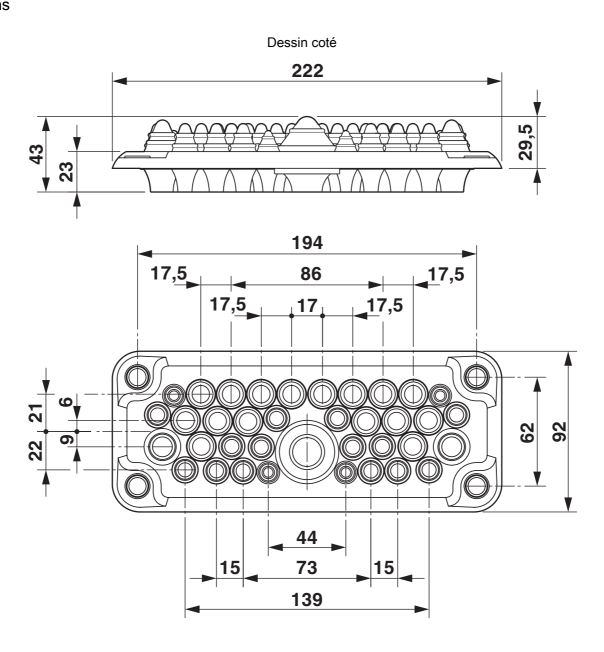
30 oct. 2023 10:17 Page 3 (8)



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

Dessins

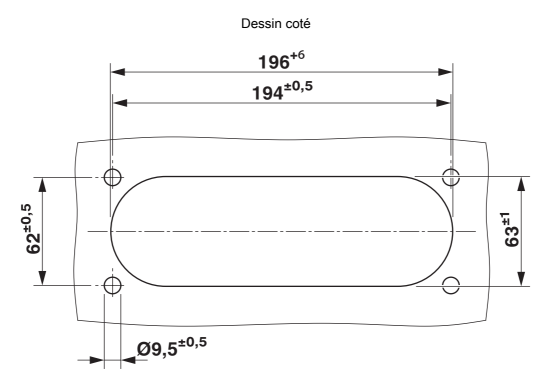


Schéma



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240



Plan de découpe de paroi



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240



EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27400569
	ECLASS-12.0	27400569
	ECLASS-13.0	27400569
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001004
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31163000



1415240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415240

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