

1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

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.



Connecteur d'appareil face arrière, 5-pôles, connecteur femelle, coudé, M12, détrompage: A, Montage face arrière, M12 x 1, Soudage à la vague

Données commerciales

Référence	1440067
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHA
Product key	ABQEHA
Page catalogue	Page 60 (PC-2011)
GTIN	4046356478663
Poids par pièce (emballage compris)	14,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,87 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	HU



1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face arrière M12 x 1 avec contre-écrou	
Instructions de montage	avec contre-écrou	
Type de raccordement	Soudage à la vague	

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	5
Blindé	oui
Détrompage	A
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau du joint	NBR
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	60 V
Intensité nominale I _N	4 A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle	
Sortie de câble tête	coudé	
Type de filetage tête	M12	



1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

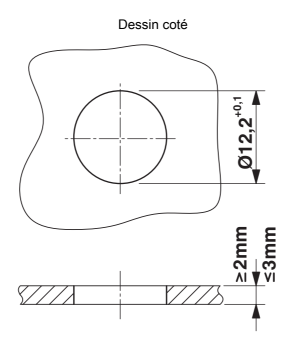
Détrompage	A		
Conditions environnementales et de durée de vie			
Conditions ambiantes			
Indice de protection	IP67		
	IP67		
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)		
Normes et spécifications M12			
Désignation de la norme	Connecteur M12		
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101		



1440067

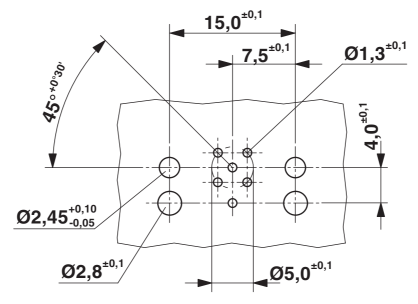
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

Dessins



Découpe de montage

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

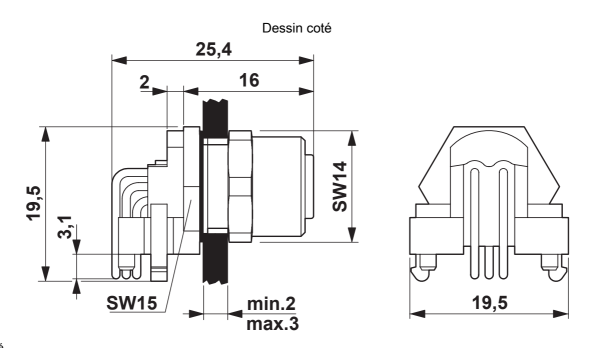


Connecteurs encastrables M12

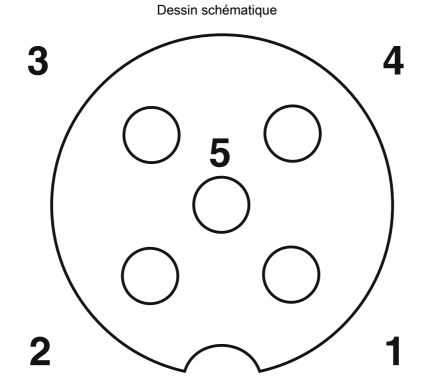


1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067



Dessin coté



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		60 V	4 A	-	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		60 V	4 A	-	-

cULus Recognized



1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

Classifications

ECLASS

_ `	202.00				
	ECLASS-11.0	27440102			
	ECLASS-12.0	27440116			
	ECLASS-13.0	27440116			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1440067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440067

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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