

1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

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.



Porta-contatos, Ethernet / PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, connecteur femelle, droit, détrompage: D, Montage circuits imprimés, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239499

Avantages

- · Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- · Conditionnements disponibles pour l'équipement automatisé Pick-and-Place
- Tous les schémas de pôles et détrompages courants disponibles
- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation de filetage, contour d'insertion ou pour une intégration directe dans la plaque avant
- Étanchéité supplémentaire par rapport à l'appareil non enfiché

Données commerciales

Référence	1425140
Conditionnement	60 Unité(s)
Commande minimum	60 Unité(s)
Clé de vente	ABQAGS
Product key	ABQAGS
GTIN	4055626387048
Poids par pièce (emballage compris)	4,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 10:48 Page 1 (18)



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type de capteur	Ethernet / PROFINET
Nombre de pôles	4
Détrompage	D
Propriétée d'inclation	

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	2,5 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	250 V
Intensité nominale I _N	4 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet / PROFINET CAT5, 100 Mbit/s

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Dimensions

Dessin coté	
Longueur du picot	3 mm
	3 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 V0		
--	--	--



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6T

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Détrompage	D

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Ethernet / PROFINET CAT5, 100 Mbit/s
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

Montage

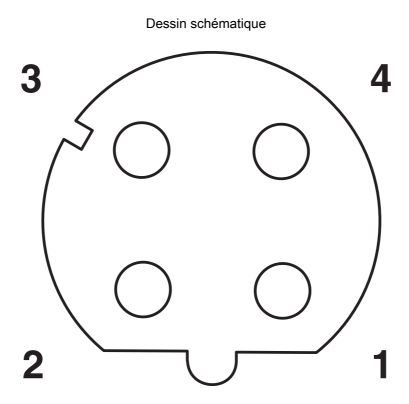
Type de montage	Montage circuits imprimés
Type de raccordement	Raccordement soudé THR



1425140

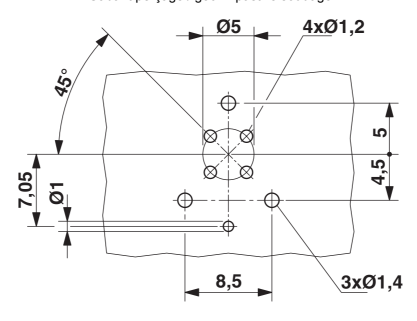
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

Dessins



Nombre de pôles femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

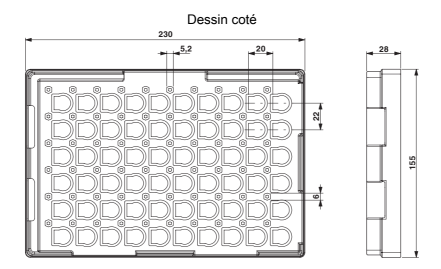


Gabarit perçage



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140



Emballage plateaux THR



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	4 A	- 22	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522					
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	4 A	- 22	-

EHC	EAC Identifiant de Ihomologation: B.01687

cULus Recognized



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

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 »	



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

Accessoires

PROT-M12 - Vis de fermeture

1680539

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1680539



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

PROT-M12 SH - Vis de fermeture

1503302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503302



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles blindés pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

PROT-M12 FB - Vis de fermeture

1555538

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555538



Vis de fermeture M12 en acier inoxydable, pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables destinés à l'industrie agro-alimentaire

SACC-CIM12FSD4PL180THRSAMPLE - Jeu d'échantillon

1413557

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413557



Connecteur femelle encastrable pour système de bus, Ethernet, 4 pôles, détrompage D, raccordement soudé THR droit, uniquement isolant pour contacts



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-M12-SCO NUT - Presse-étoupe de boîtier

1552243

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552243



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-SPEEDCONNEC, Montage sur face avant, M12 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237399

SACC-DSIV-M12-NUT - Presse-étoupe de boîtier

1416144

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416144



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage sur face avant, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239107



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-M12-SCO NUT L 90 - Presse-étoupe de boîtier

1432460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1432460



Presse-étoupe de boîtier-SPEEDCONNEC, Montage sur face avant, M12 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237409

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR - Presse-étoupe de boîtier

1414004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414004



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239056



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR - Presse-étoupe de boîtier

1414003

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414003



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239055

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier

1414020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414020



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-SPEEDCONNEC, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239057



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier

1414005

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-SPEEDCONNEC, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237398

SACC-BP-F-M12/THR-1,0/1,8-9TIP - Presse-étoupe de boîtier

1419630

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419630



Connecteur femelle fileté M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 droits compatibles THR. Adapté aux panneaux avant de 1,0 mm ... 1,8 mm.



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-BP-F-M12/THR-1,7/2,5-9TIP - Presse-étoupe de boîtier

1419631

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419631



Connecteur femelle fileté M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 droits compatibles THR. Adapté aux panneaux avant de 1,7 mm ... 2,5 mm.

SACC-BP-F-M12/THR-2,4/3,2-9TIP - Presse-étoupe de boîtier

1419633

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419633



Connecteur femelle fileté M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 droits compatibles THR. Adapté aux panneaux avant de 2,4 mm ... 3,2 mm.



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-BP-F-M12/THR-3,1/3,9-9TIP - Presse-étoupe de boîtier

1419634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419634



Connecteur femelle fileté M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 droits compatibles THR. Adapté aux panneaux avant de 3,1 mm ... 3,9 mm.

SACC-M12 NUT PRESS - Presse-étoupe de boîtier

1437889

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437889



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12, Montage sur face avant, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237410



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR - Presse-étoupe de boîtier

1417989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417989



Presse-étoupe de boîtier, Montage sur face avant, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239181

SACC-BP-F-M12-THR PP - Presse-étoupe de boîtier

1027662

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027662



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-Push-Pull, Montage face arrière, M16, THR- und Wellenlötkontakte, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



1425140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425140

SACC-FP-F-M12-THR PP - Presse-étoupe de boîtier

1027678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027678



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-Push-Pull, Montage sur face avant, M14 x 1, THR- und Wellenlötkontakte, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

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