

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

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.



Cadre Push-Pull en métal, variante 14, incl. élément de contact avec raccordement à ressort, détrompage flexible, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation

Données commerciales

Référence	1408235
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOJA
Product key	ABNOJA
GTIN	4046356801898
Poids par pièce (emballage compris)	63,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	63,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling et chapitre 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-------------	---

Propriétés du produit

Type	MSTB
Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Nombre de pôles	5
Version	Mâle
Blindé	non

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

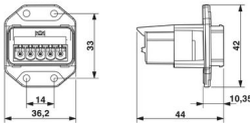
Propriétés électriques

Tension assignée (II/2)	630 V
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de référence (III/3)	24 V
	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Courant de référence	16 A (à 20 °C)
	16 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	36,2 mm
Hauteur	42 mm
Longueur	41,9 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
---------	--------

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

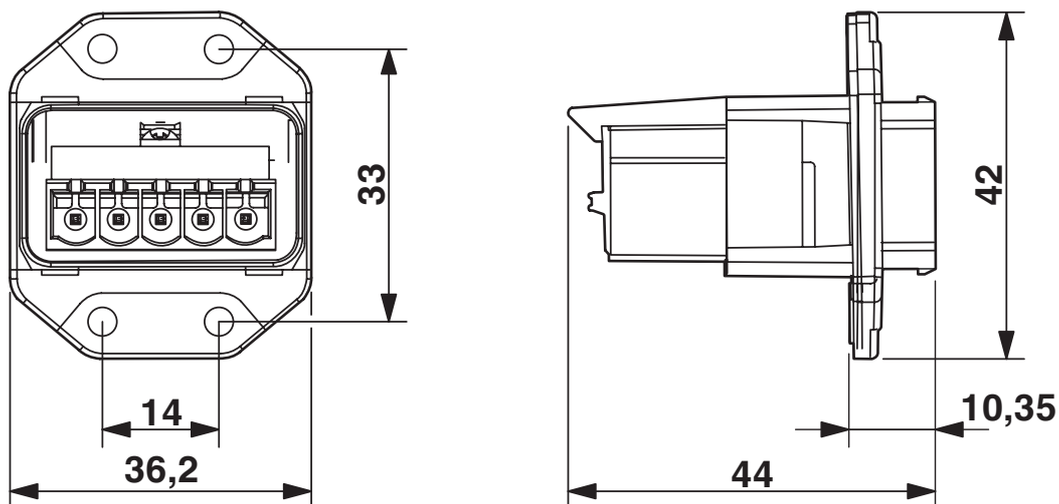
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Montage

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

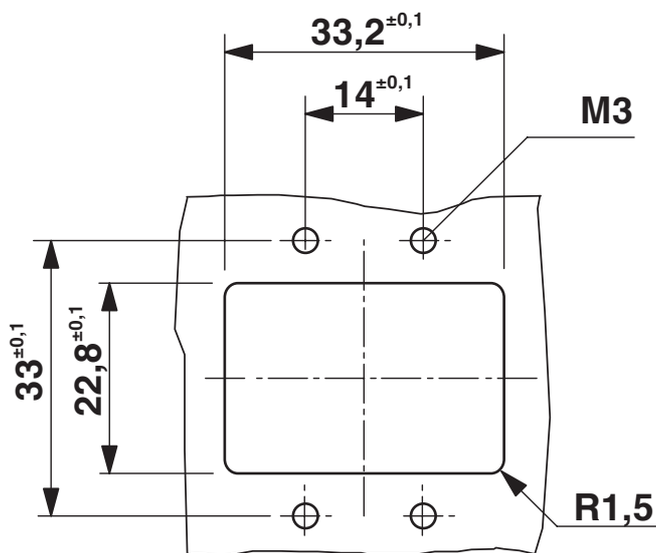
Dessins

Dessin coté



Cadre de montage Push-Pull MSTB

Dessin coté



Découpe de montage

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	24 V	16 A	- 14	-

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440312
ECLASS-12.0	27440312
ECLASS-13.0	27440312

ETIM

ETIM 9.0	EC002641
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

Conformité environnementale

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

CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - Traversée de paroi



1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

Accessoires

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - Connecteur de puissance

1421783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421783>



Connecteur de puissance, type: Version 14, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, Universel

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance

1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>



Connecteur de puissance, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, Universel

CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - Traversée de paroi



1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

CUC-PPC-C2ZNI-SS/24FKP5 - Connecteur de puissance

1421785

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421785>



Connecteur de puissance, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, Universel

CUC-PPC-C2ZNI-SS/24FKP5:FC - Connecteur de puissance

1425515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425515>



Connecteur de puissance, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, Universel

CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - Traversée de paroi

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>



CUC-PPC-A2RBK-PC - Capot de protection

1424989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424989>

Capot de protection, indice de protection: IP65, nombre de pôles: 2



VS-PN-CABLE-1020/PVC-5X2,5/100 - Conducteur de puissance

1609523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1609523>

Câble de puissance PROFINET, 5 x 2,5 mm², souple (7 fils), gaine extérieure : PVC, diamètre extérieur 11,8 mm, RAL 7001 (gris argent), résistant aux huiles, rouleau de câble : 100 m



CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - Traversée de paroi



1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>

VS-PN-CABLE-1021/PVC-5X1,5/100 - Conducteur de puissance

1659007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1659007>

Conducteur de puissance, nombre de pôles: 5, PROFINET/Puissance



VS-PN-CABLE-1021/PVC-5X1,5/... - Conducteur de puissance

1658998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658998>

Câble de puissance PROFINET, 5 x 1,5 mm², souple (7 fils), gaine extérieure : PVC, diamètre extérieur 10 mm, RAL 7001 (gris argent), résistant aux huiles, au mètre



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