

1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

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.



Module à élément de contact, nombre de pôles: 8, Mâle, Raccordement à sertir, 48 V, 5 A, 0,08 $\rm mm^2$... 0,5 $\rm mm^2$, diamètre extérieur du câble:5 $\rm mm$... 7 $\rm mm$, application: Données, sans contacts à sertir

Données commerciales

Référence	1417302
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACE
Product key	BF7ACE
Page catalogue	Page 587 (C-2-2019)
GTIN	4055626112459
Poids par pièce (emballage compris)	52,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	47,67 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

		charge/tension.
М	ontage	
	Instructions de montage	L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans un boîtier avec l'indice de protection IP54 ou plus élevé.

Raccordement à sertir

Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors

Propriétés du produit

Type de raccordement

Type de produit	Élément de contact modulaire
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	8
Numérotation des contacts	1 - 8
Application	Données
Nombre de prises	1
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-M-08-GBIT
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Degré de pollution

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Raccordement du conducteur	
Section raccordable	0,08 mm² 0,5 mm²
Section raccordable AWG	28 20
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	4,2 mm

Dimensions

Dessin coté	59.4
Largeur	26,35 mm
Hauteur	41,4 mm
Longueur	13,9 mm



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

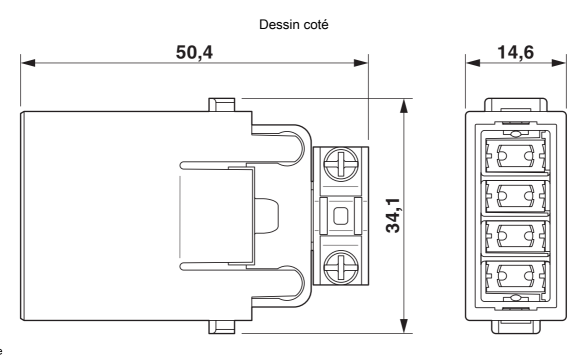
Caractéristiques mécaniques	
Diamètre de contact	1 mm
Propriétés électriques	
Tension de référence (III/3)	48 V
Tension de choc assignée	0,8 kV
Courant de référence	5 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Propriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	≥ 500
Indications sur les matériaux	
Matériau	Alliage au zinc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PC
Normes / Spécifications	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (y compris l'échauffement des contacts)
Normes et spécifications Essai	
Normes/prescriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)



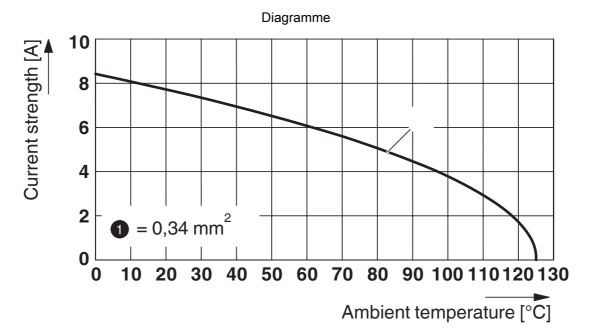
1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

Dessins



Isolant mâle



Courbe de derating



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S

①	CSA Identifiant de lhomologation	n: 13631			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		50 V	5 A	- 22	-

7/	UL Recognized Identifiant de Ihomologat	ion: E118976			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		50 V	5 A	- 22	-

EHC	EAC
ENL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102

	E40
EHE	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RLI C-DE BL08 B 00511



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27440218
ECLASS-12.0	27440218
ECLASS-13.0	27440218
ETIM	
ETIM 9.0	EC000438
UNSPSC	

39121400



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

Conformité environnementale

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 »



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

Accessoires

HC-CBU-MOD - Élément de codage

1636130

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636130



Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire

HC-CST-MOD - Élément de codage

1636127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127



Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contact à sertir SUB-D

1418784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418784



Contact à sertir SUB-D, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 28- 24

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D

1418786

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418786



Contact à sertir SUB-D, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 20



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

HC-M-B06-MFH-B - Cadre support de module

1182085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182085



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module

HC-M-B10-MFH-B - Cadre support de module

1182088

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182088



Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), $4~\rm{mm}^2$... $6~\rm{mm}^2$, application: Cadre support de module



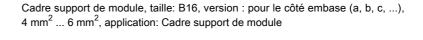
1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

HC-M-B16-MFH-B - Cadre support de module

1182090

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182090





HC-M-B24-MFH-B - Cadre support de module

1182094

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182094

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), $4~\rm{mm}^2$... $6~\rm{mm}^2$, application: Cadre support de module





1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module

HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module

1182089

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089



Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, application: Cadre support de module



1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

HC-M-B16-MFH-H - Cadre support de module

1182093

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182093

Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module



HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module

1182095

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module





1417302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417302

HC-M-08-GBIT-CT-F - Module à élément de contact

1417303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417303



Module à élément de contact, nombre de pôles: 8, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 48 V, 5 A, 0,08 mm² ... 0,5 mm², diamètre extérieur du câble:5 mm ... 7 mm, application: Données, sans contacts à sertir

CRIMPFOX-TC MP - Pince à sertir avec afficheur numérique

1212510

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212510



Pince à sertir pour contacts tournés, réglage de section universel, jusque max. 2,5 mm², afficheur numérique par incréments de 0,01 mm, dispositifs de verrouillage déverrouillables, avec aide au positionnement

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