

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

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.



Élément de contact, nombre de pôles: 12+PE, taille: D7, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 400 V, 12 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

Avantages

- Détrompage en quelques secondes à l'aide de profilés en plastique
- 16 possibilités de détrompage sans perte d'un emplacement de contact
- Élément de contact avec vis d'étanchéité IP65 incluse

Données commerciales

Référence	1418625
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ABJ
Product key	BF7ABJ
Page catalogue	Page 507 (C-2-2019)
GTIN	4055626249384
Poids par pièce (emballage compris)	15,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour boîtier HC-D7, contacts à sertir CK1,6-ED (contacts à sertir non compris dans la livraison)
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.

Montage

Instructions de montage	L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans un boîtier avec l'indice de protection IP54 ou plus élevé. Élément de contact avec vis d'étanchéité IP67 incluse.
-------------------------	--

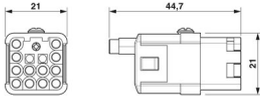
Propriétés du produit

Type	D7
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Nombre de pôles	12
Enfichable	12+PE
Numérotation des contacts	1 - 12
Nombre de raccordements par pôle	1
Type de matériau du contact	tournés roulés
Série	HC-Q

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	21 mm
Hauteur	43,1 mm
Longueur	21 mm

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	1,6 mm
---------------------	--------

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir Raccordement PE
-----------------------------	--

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

Nombre de raccordements par pôle	1
Connexion selon la norme	CEI / EN

Raccordement du conducteur

Section raccordable	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	26 ... 14
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boîtier HEAVYCONNEC)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 mm
	6 mm (2,5 mm ²)

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	400 V
Tension de choc assignée	6 kV
Courant de référence	12 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag (alternative 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 ... 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
---------------------------------------	---

Normes et spécifications

Essai

Normes/précriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
---------------------	--

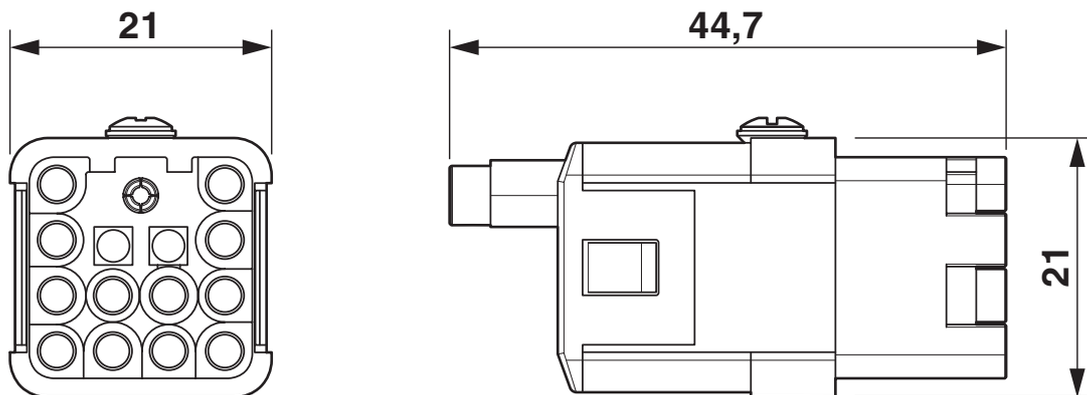
HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

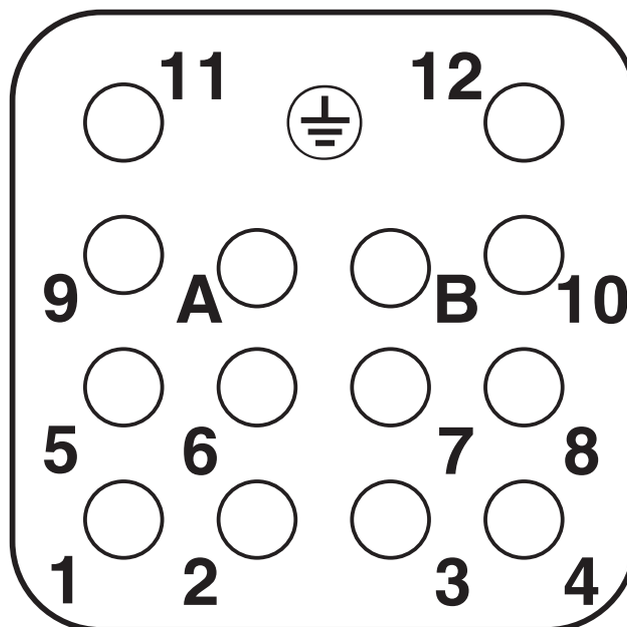
Dessins

Dessin coté

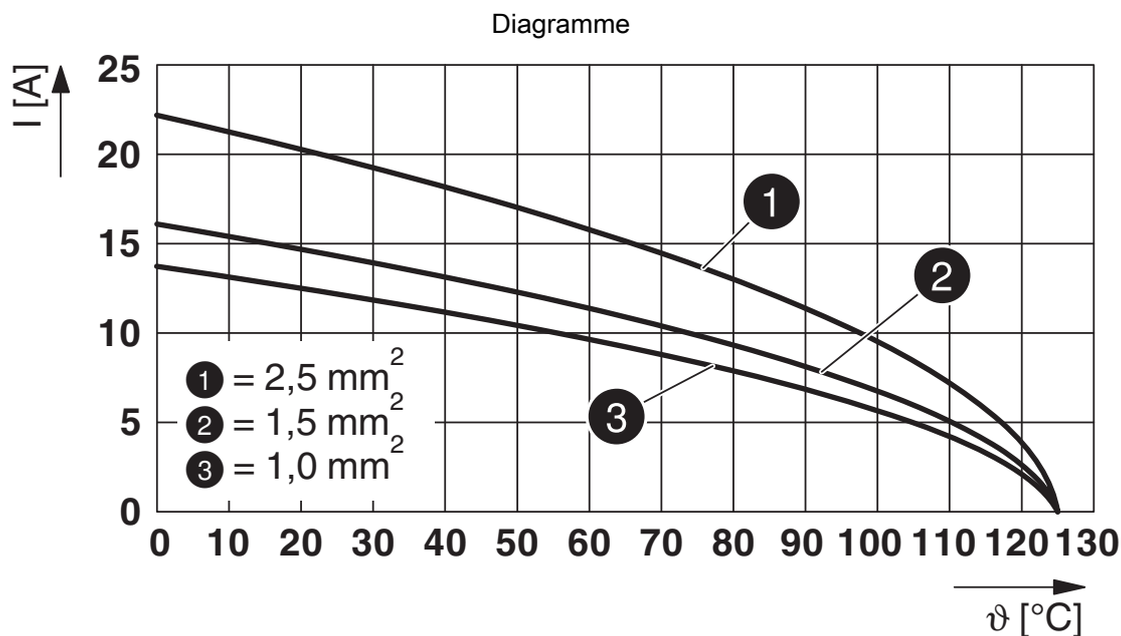


Dessin coté : HC-Q 12-I-CT-F

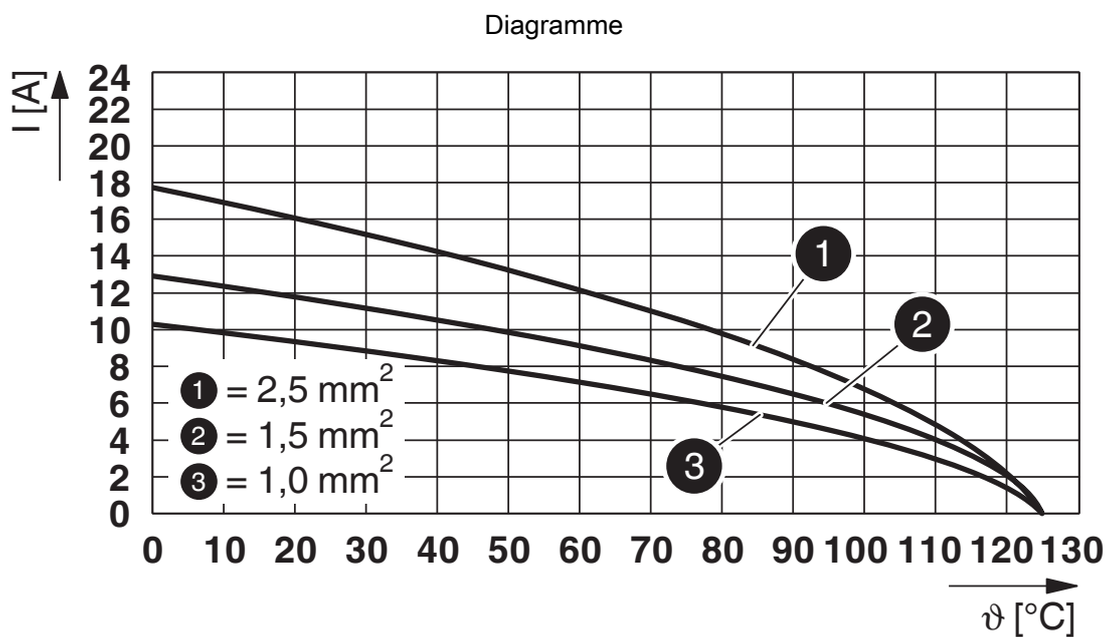
Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement. Position A et B pour languette de détrompage



Courbe de derating - contacts tournés



Courbe de derating, contacts roulés

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	12 A	- 14	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	15 A	- 14	-



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	15 A	-	-

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ECLASS-13.0	27440205

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

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 »

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



Accessoires

HC-CP-Q12-PL - Élément de codage

1095421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1095421>

Élément de codage pour élément de contact HC-Q12



HC-CP-CK1.6-PL - Élément de codage

1095422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1095422>

Détrompeur pour éléments de contact HC-D et HC-DD avec perte de pôle. On l'utilise dans la cage du contact du connecteur femelle.



HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité

1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>



Vis d'étanchéité, taille: Vis à tête, IP67, pièce détachée pour les boîtiers HEAVYCONNEC D7

CK1,6-ED-0,37BU AG - Contact à sertir

1663394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663394>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 26 ... 22

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-0,50BU AG - Contact à sertir

1663404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663404>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20

CK1,6-ED-0,75BU AG - Contact à sertir

1663417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663417>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-1,00BU AG - Contact à sertir

1663420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663420>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

CK1,6-ED-1,50BU AG - Contact à sertir

1663433

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663433>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-2,50BU AG - Contact à sertir

1663446

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663446>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle

1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>



Contact femelle fibre optique POF, tourné, pour porte-contacts (HC-DD...I-CT.../ HC-M-12-CT-F.../ HC-M-17-CT-F...) des contacts CK1,6-ED...

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-0,37F AG - Contact à sertir

1266249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266249>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,34 mm², AWG 24 .. 22

CK1,6-ED-0,50F AG - Contact à sertir

1266252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266252>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-0,75F AG - Contact à sertir

1266259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266259>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18

CK1,6-ED-1,00F AG - Contact à sertir

1266296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266296>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-1,50F AG - Contact à sertir

1266263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266263>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir

1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-0,37BU AU - Contact à sertir

1674969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674969>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 24 ... 22

CK1,6-ED-0,50BU AU - Contact à sertir

1674480

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674480>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-0,75BU AU - Contact à sertir

1672440

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1672440>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18

CK1,6-ED-1,00BU AU - Contact à sertir

1674943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674943>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-ED-1,50BU AU - Contact à sertir

1674930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674930>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

CK1,6-ED-2,50BU AU - Contact à sertir

1674985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674985>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact



1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>

CK1,6-ER-1,00BU OIC AG - Contact à sertir

1004362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004362>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, roulés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage Cu, nickelé, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,34 mm² ... 1 mm², AWG 22 ... 17

CK1,6-ER-2,50BU OIC AG - Contact à sertir

1004366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004366>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, roulés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage Cu, nickelé, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 16 ... 14

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



CK1,6-BR-1,00BU OIC AG - Contact à sertir

1004381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004381>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, roulés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage Cu, nickelé, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,34 mm² ... 1 mm², AWG 22 ... 17, Produits en bande

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Contact à sertir

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004383>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, roulés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage Cu, nickelé, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 16 ... 14, Produits en bande

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



HC-Q12-I-CT-M - Élément de contact

1418626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418626>



Élément de contact, nombre de pôles: 12+PE, taille: D7, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement à sertir, 400 V, 12 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

UNIFOX MT-CK 1.6/2.5 - Outil de montage

1089092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089092>



Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section

HC-Q12-I-CT-F - Élément de contact

1418625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418625>



UNIFOX RT-CK 1.6 - Outil de déverrouillage

1072069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072069>

Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...



HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité

1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>

Vis d'étanchéité, taille: Vis à tête, IP67, pièce détachée pour les boîtiers HEAVYCONNEC D7



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