

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

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: RJ45, taille: D7, version : RJ45, Mâle, 50 V, 1 A, application: Données, Avec élément de contact RJ45



Données commerciales

Référence	1077117
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ABJ
Product key	BF7ABJ
Page catalogue	Page 513 (C-2-2019)
GTIN	4055626788814
Poids par pièce (emballage compris)	11,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
-------------	--------------------------------------------------------------------

Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

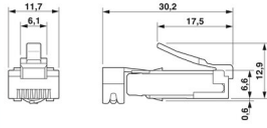
Propriétés du produit

Type	D7
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Application	Données
Version	RJ45
Série	HC-Q

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	21 mm
Hauteur	22 mm
Longueur	21 mm

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Connexion selon la norme	CEI / EN
--------------------------	----------

Raccordement du conducteur

Section raccordable AWG	24 ... 27 (souple)
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boîtier HEAVYCONNEC)

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	50 V
Tension de choc assignée	0,8 kV

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

Courant de référence	1 A
Tension nominale U_N	50 V
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A (CEI 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)

Indications sur les matériaux

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)	-25 °C ... 60 °C
---------------------------------------	------------------

Normes et spécifications

Essai

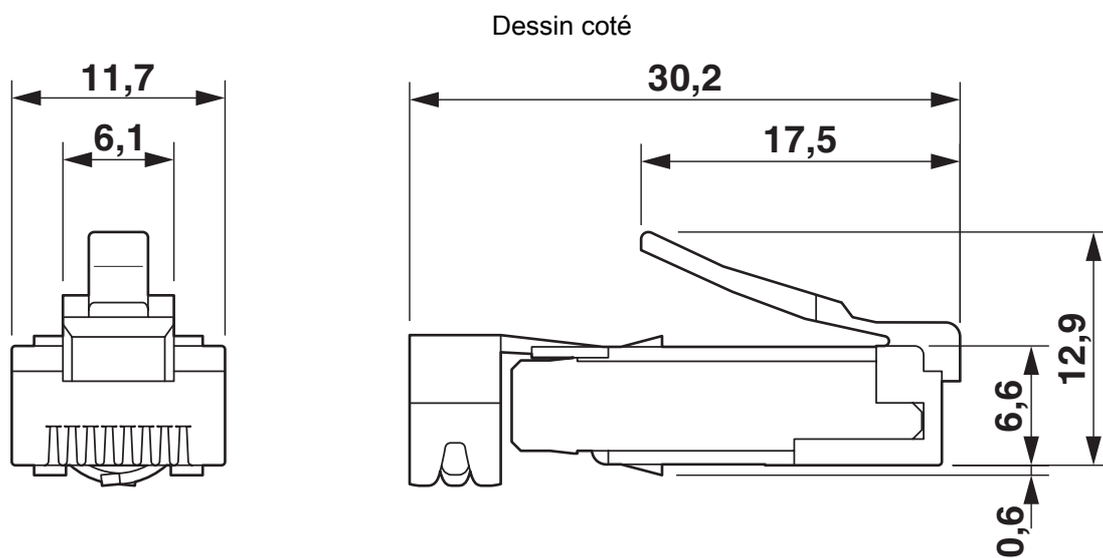
Normes/prescriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact

1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

Dessins



Isolant pour contacts mâles RJ45

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>



EAC

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

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

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-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

Conformité environnementale

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

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>

Accessoires

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

VS-08-RJ45-10G/C - Isolant mâle RJ45

1418853

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418853>



Isolant mâle RJ45, CAT6_A, 10 gigabit

HC-Q-I-RJ45-08-M - Élément de contact

1077117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077117>



HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Élément de contact

1422590

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422590>



Élément de contact, nombre de pôles: RJ45, taille: D7, version : RJ45, Connecteur femelle, 50 V, 1 A, application: Données, Inverseur de genre

VS-CT-RJ45-H - Pince à sertir

1653265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653265>



Crimptool, pince avec matrice, pour inserts mâles RJ45 VS-08-ST-H...-RJ45 et VS-08-RJ45-10G/C

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