

Éléments de contact - HC-B 24-I-PT-M - 1407736

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Isolant mâle HEAVYCONNEC, série B24, 24 pôles + PE, raccordement Push-in

Avantages

- ✓ Pour le détrompage rapide avec profilé en plastique
- ✓ Raccordement du conducteur sans outil
- ✓ Gain de temps lors du raccordement du conducteur
- ✓ Point-test pour fiche de contrôle de 2 mm

RoHS

COMPLIÉ

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	
GTIN	4046356777711
Poids par pièce (hors emballage)	0,103 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	Pour conducteurs rigides ou souples avec embouts
	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Nombre de raccordements par pôle	1
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Nombre de pôles	24+PE
Cycles d'enfichage	≥ 500
Taille	B24

Éléments de contact - HC-B 24-I-PT-M - 1407736

Caractéristiques techniques

Généralités

Numérotation des contacts	1 - 24
Section raccordable	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	26 ... 14
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Conseils pour le montage	L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans un boîtier avec l'indice de protection IP54 ou plus élevé.
Instruction pour le montage	Les connecteurs ne doivent être manipulés qu'à l'état hors charge/ tension. Pour fils rigides et souples avec embout.

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
---------------------------------------	---

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag/Sn (traitement anti-tarnish)
Matériau de porte-contacts	PC
Normes/prescriptions	PC: Protection incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22 et R23 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL2)
	PC: Protection incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensemble d'exigences R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)

Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Courant de référence	16 A (Contacts de puissance)

Normes et spécifications

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

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

Éléments de contact - HC-B 24-I-PT-M - 1407736

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Homologations

Homologations

Homologations

CSA / UL Recognized / EAC / DNV GL

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tension nominale UN		600 V	
Intensité nominale IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tension nominale UN		600 V	
Intensité nominale IN		13 A	
mm ² /AWG/kcmil		14	

Eléments de contact - HC-B 24-I-PT-M - 1407736

Homologations

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--	--------------------------

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE000037S
--------	---	---	------------