

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

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>)



Kit connecteurs EVO comprenant capot passe-câble, embase, éléments de contact Push-in : 1407735, 1407736, 1407661, 1407657, 1407671

Propriétés produit

- ✓ Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- ✓ Possibilité d'identification à l'aide d'une étiquette de repérage 9 x 20 mm
- ✓ Faible poids
- ✓ Danger de condensation plus faible
- ✓ Les deux tôles PE des éléments de contact sont raccordées via un cadre métallique intégré au capot passe-câble.
- ✓ Les incrustations métalliques garantissent un contact PE à précoupure en cas d'enfichage en biais
- ✓ Résistance absolue à la corrosion
- ✓ Plastique exempt d'halogène
- ✓ Étiquette de repérage montable

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356777780
Poids par pièce (hors emballage)	0,596 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	24+PE
Type	B24
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Sortie du câble	droite
	latérale

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de protection du boîtier	IP66
	12 (UL 50e)
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Courant de référence	16 A

Normes et spécifications

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

Schémas

Dessin schématique

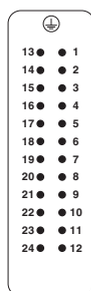


Schéma des pôles côté raccordement connecteur mâle

Dessin schématique

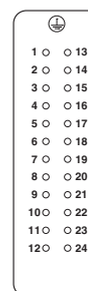
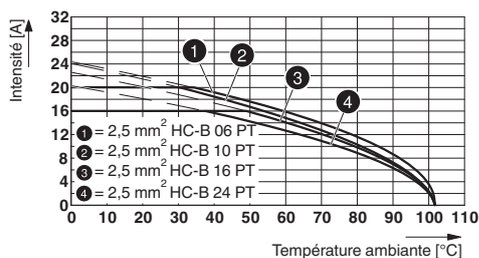


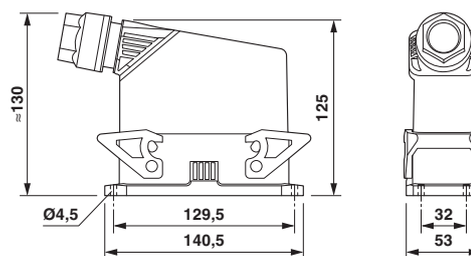
Schéma des pôles côté raccordement connecteur femelle

Diagramme



Courbe de derating

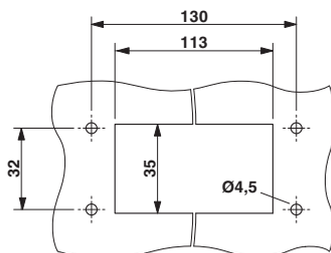
Dessin coté



Schéma

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

Dessin coté



Découpe de montage

Contenu du kit

Éléments de contact - HC-B24-I-PT-F - 1407735



Éléments de contact, Taille: B24, Nombre de pôles: 24+PE, Connecteur femelle, Raccordement Push-in, 500 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², Application: Puissance

Éléments de contact - HC-B24-I-PT-M - 1407736



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

Boîtiers - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661



Embase HEAVYCONNEC EVO en plastique, B24, avec verrouillage transversal, hauteur 30,5 mm, avec joint plat

Boîtiers - HC-EVO-B24-HHFD-PLBK - 1407657



Capot passe-câble HEAVYCONNEC EVO en plastique, avec bride à baïonnette pour raccordement vissé EVO, B24, avec verrouillage transversal, hauteur 87,5 mm, sans raccordement vissé EVO

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

Contenu du kit

Presse-étoupe - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



Presse...étoupe plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour boîtier de série B, taille M32, diamètre de câble 11 ... 21 mm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121409

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / EAC

Homologations Ex

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

Homologations

Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Accessoires

Accessoires

Étrier de boîtier

Etrier transversal - HC-B10-24-DL-PLBK - 1407696



Verrouillage transversal de rechange pour boîtier HEAVYCONNEC EVO, HC-B10 / HC-B16/ HC-B24, PA

Repérage d'appareils

Étiquettes à encliqueter - US-EMP (20X9) - 0829439



Étiquettes à encliqueter, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD,
Type de montage: encliquetage dans le porte-repère, Surface utile: 20 x 9 mm