

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B10PT-BWD-HL-M25-PLRBK - 1407711

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 : 1407729, 1407730, 1407634, 1407628, 1407670

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	4046356777766
Poids par pièce (hors emballage)	0,366 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	10+PE
Type	B10
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Sortie du câble	droite
	latérale

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B10PT-BWD-HL-M25-PLRBK - 1407711

Caractéristiques techniques

Généralités

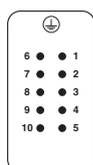
Type de protection du boîtier	IP66
	12 (UL 50e)
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Courant de référence	16 A

Normes et spécifications

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

Schémas

Dessin schématique



Dessin schématique

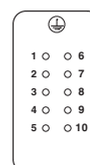
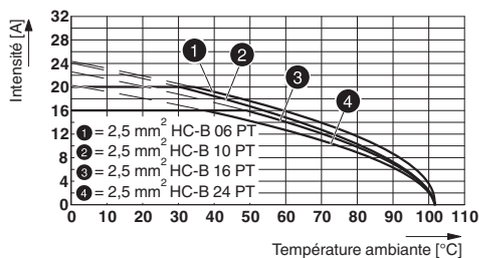


Schéma des pôles côté raccordement connecteur mâle

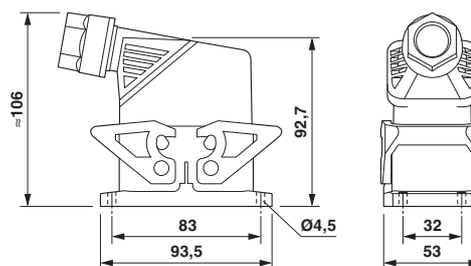
Schéma des pôles côté raccordement connecteur femelle

Diagramme



Courbe de derating

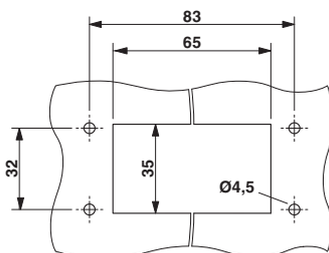
Dessin coté



Schéma

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B10PT-BWD-HL-M25-PLRBK - 1407711

Dessin coté



Découpe de montage

Contenu du kit

Éléments de contact - HC-B10-I-PT-F - 1407729



Isolant femelle HEAVYCONNEX, série B10, 10 pôles + PE, raccordement Push-in

Éléments de contact - HC-B10-I-PT-M - 1407730



Isolant mâle HEAVYCONNEX, série B10, 10 pôles + PE, raccordement Push-in

Boîtiers - HC-EVO-B10-BWD-PLRBK - 1407634



Embase HEAVYCONNEX EVO en plastique, B10, avec verrouillage transversal, hauteur 30,5 mm, avec joint plat

Boîtiers - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628



Capot passe-câble HEAVYCONNEX EVO en plastique, avec bride à baïonnette pour raccordement vissé EVO, B10, avec verrouillage transversal, hauteur 60,5 mm, sans raccordement vissé EVO

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B10PT-BWD-HL-M25-PLRBK - 1407711

Contenu du kit

Presse-étoupe - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



Presse-étoupe plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour boîtier de série B, taille M25, diamètre de câble 9...17 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-B10PT-BWD-HL-M25-PLRBK - 1407711

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