

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK - 1407710

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 de connecteurs EVO, série B6, en plastique, comprenant : 1407727, 1407728, 1407622, 1407619, 1407669, boîtier plastique

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	 4 046356 777759
GTIN	4046356777759
Poids par pièce (hors emballage)	0,324 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	6+PE
Type	B6
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Sortie du câble	droite
	latérale

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK - 1407710

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

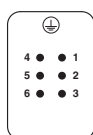


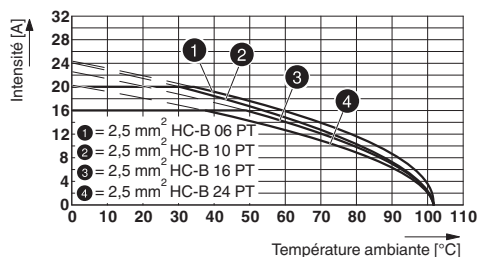
Schéma des pôles côté raccordement connecteur mâle

Dessin schématique



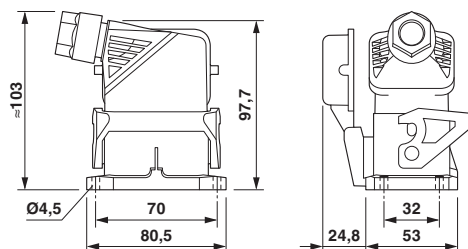
Schéma des pôles côté raccordement connecteur femelle

Diagramme



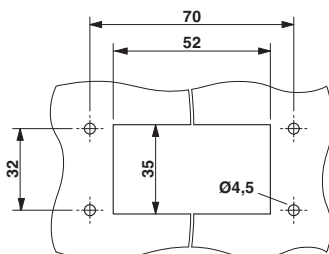
Courbe de derating

Dessin coté



Schéma

Dessin coté



Découpe de montage

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK - 1407710

Contenu du kit

Éléments de contact - HC-B06-I-PT-F - 1407727



Isolant femelle HEAVYCONNEC, série B6, 6 pôles + PE, raccordement Push-in

Éléments de contact - HC-B06-I-PT-M - 1407728



Isolant mâle HEAVYCONNEC, série B6, 6 pôles + PE, raccordement Push-in

Boîtiers - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622



Embase HEAVYCONNEC EVO en plastique, B6, avec verrouillage longitudinal, hauteur 30,5 mm, avec joint plat, avec couvercle de protection

Boîtiers - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619



Capot passe-câble HEAVYCONNEC EVO en plastique, avec bride à baïonnette pour raccordement vissé EVO, B6, pour verrouillage longitudinal, hauteur 60,5 mm, sans raccordement vissé EVO

Presse-étoupe - HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



Presse...étoupe plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour boîtier de série B, taille M20, diamètre de câble 7 ... 13 mm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK - 1407710

Classifications

eCl@ss

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	31261501

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

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

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

Jeu de connecteurs - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK - 1407710

Accessoires

Accessoires

Étrier de boîtier

Etrier longitudinal - HC-B06-SL-PLBK - 1407697



Verrouillage longitudinal de rechange pour boîtier HEAVYCONNEC EVO de type B6, 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