

Boîtiers - HC-STA-B10-BWD-ELC-AL - 1411322

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>)



Embase HEAVYCONNEC, B10, avec verrouillage transversal, avec joint plat, aluminium résistant à l'eau de mer, joint d'étanchéité profilé conducteur

Propriétés produit

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 927239
Poids par pièce (hors emballage)	0.1032 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	30,5 mm
Largeur	53 mm
Longueur	93,5 mm
Longueur découpe de montage	65 mm
Largeur découpe de montage	35 mm

Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66 (avec capot passe-câble en métal HC-EVO...)
	IP69K (ISO 20653:2013-02, avec capot passe-câble en métal HC-EVO... / HC-STA...)
	IP67 (avec capot passe-câble HC-STA...)
Type de protection du boîtier (NEMA)	4
	4X

Boîtiers - HC-STA-B10-BWD-ELC-AL - 1411322

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

	12
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Généralités

Remarque	pour isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Taille	B10
Type de boîtier	Embase
Mode de verrouillage	avec étrier transversal
Couple de serrage	1,5 Nm ... 2 Nm (Vis de fixation)
Raccordement vissé	sans
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Verrouillage de matériau	Polyamide

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / GL

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

Boîtiers - HC-STA-B10-BWD-ELC-AL - 1411322

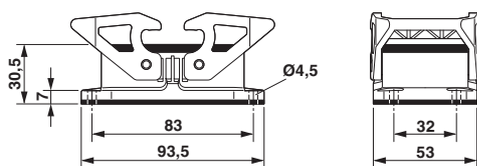
Homologations

EAC

GL

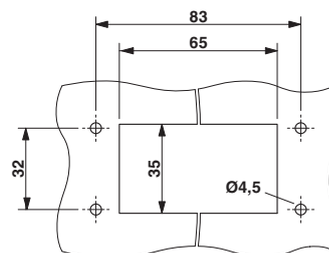
Schémas

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage