

Boîtiers - HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - 1411327

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, B16, 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 927475 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.1195 KGM |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | Chine |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|-----------------------------|---------|
| Hauteur | 30,5 mm |
| Largeur | 53 mm |
| Longueur | 114 mm |
| Longueur découpe de montage | 86 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-B16-BWD-ELC-AL - 1411327

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

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

Généralités

| | |
|--------------------------------|---|
| Remarque | pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K |
| Type | B16 |
| 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-B16-BWD-ELC-AL - 1411327

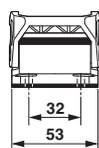
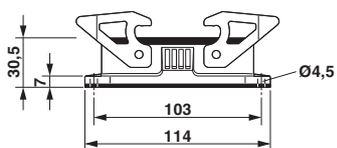
Homologations

EAC

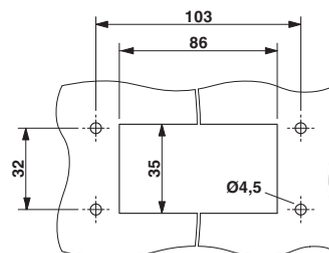
GL

Schémas

Dessin coté



Dessin coté



Dessin coté

Découpe de montage