

Boîtiers - HC-STA-B24-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412875

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 en saillie B24, avec étrier transversal, Matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, Nombre de sorties: 2, latérale, Hauteur: 68 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: oui, 2x Pg21, Standard

Propriétés produit

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 STK |
| GTIN |  4 055626 061245 |
| GTIN | 4055626061245 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,340 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | Pologne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|----------|--------|
| Hauteur | 68 mm |
| Largeur | 57 mm |
| Longueur | 144 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Type de protection du boîtier (IP) | IP66 |
| | IP67 |
| Type de protection du boîtier (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Boîtiers - HC-STA-B24-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412875

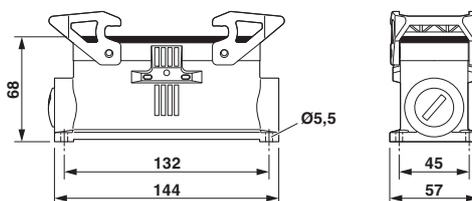
Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|--------------------------------|---|
| Remarque | pour éléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M |
| Taille | B24 |
| Type de boîtier | Embase en saillie |
| Mode de verrouillage | avec étrier transversal |
| Nombre de sorties de câble | 2 |
| Sortie du câble | latérale |
| Raccordement vissé | sans |
| Type de presse-étoupe | 2x Pg21 |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |
| Verrouillage de matériau | PA |
| Conseils pour le montage | Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis. |

Schémas

Dessin coté



Schéma

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

| | | |
|-----|--|---------------------|
| EAC | | 7500651.22.01.00246 |
|-----|--|---------------------|

Boîtiers - HC-STA-B24-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412875

Homologations

| | | | |
|----|--|---|------------|
| GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | 6196614 HH |
|----|--|---|------------|

| | | | |
|---------------|--|---|---------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E255026 |
|---------------|--|---|---------|

| | | | |
|----------------|--|---|---------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E255026 |
|----------------|--|---|---------|

| | | | |
|------------------|--|---|--|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|--|---|--|

Accessoires

Accessoires

Étrier de boîtier

Étrier de boîtier - HC-STA-B10-24-DL-PLBK - 1412886



Étrier transversal pour boîtier B10 / B16 / B24, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

Joint

Joint profilé - HC-B24-SP-CBK - 1411482



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEC EVO de type B24, conducteur

Visserie complète

Boîtiers - HC-STA-B24-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412875

Accessoires

Presse-étoupe - G-INS-PG21-M68N-NNES-S - 1411175



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 13 mm ... 18 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg21, Coloris: argenté

Presse-étoupe - G-INSEC-PG21-M68N-NNES-S - 1411200



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 13 mm ... 18 mm, Blindage: oui, Filetage de raccordement: Pg21, Coloris: argenté
