

Boîtiers - HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-ELC-AL - 1412827

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 B6, avec étrier longitudinal, Matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, Matériau du couvercle de protection: PA, Nombre de sorties: 2, latérale, Hauteur: 54,6 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: non, 2x Pg16, Couvercle de protection: oui, Standard

Propriétés produit

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 055626 060842
GTIN	4055626060842
Poids par pièce (hors emballage)	0,209 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	54,6 mm
Largeur	52 mm
Longueur	84 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-B06-SLWSC-2SSP16-ELC-AL - 1412827

Caractéristiques techniques

Généralités

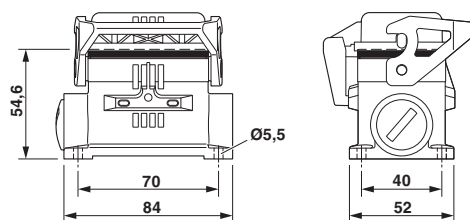
Remarque	pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M. Capot haut pour espace de câblage très grand
Taille	B6
Type de boîtier	Embase en saillie
Mode de verrouillage	avec étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	2
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	2x Pg16
Couvercle de protection	oui
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du joint	NBR, conducteur
Verrouillage de matériau	PA
Matériau du couvercle de protection	PA
Conseils pour le montage	Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

Dessin coté



Schéma

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / GL

Boîtiers - HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-ELC-AL - 1412827

Homologations

Homologations Ex

Détails des approbations

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

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

Accessoires

Accessoires

Étrier de boîtier

Pièce détachée - HC-STA-B06-SL-PLBK - 1412591



Étrier longitudinal pour boîtier B6, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

Joint

Joint profilé - HC-B06-SP-CBK - 1411477



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEC EVO de type B6, conducteur

Visserie complète

Presse-étoupe - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg16, Coloris: argenté

Boîtiers - HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-ELC-AL - 1412827

Accessoires

Presse-étoupe - G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S - 1411199



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, Blindage: oui, Filetage de raccordement: Pg16, Coloris: argenté

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>