

Boîtiers - HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - 1424846

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 B32, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, hauteur: 90 mm, presse-étoupe: sans, manchon: oui, 2x Pg29, Standard

Avantages



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	4 055626 382517
GTIN	4055626382517
Poids par pièce (hors emballage)	0,573 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Chine
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	90 mm
Largeur	94 mm
Longueur	125 mm

Conditions ambiantes

Indice de protection (IP)	IP66
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

Généralités

Taille	B32
Type de boîtier	Embase en saillie



Boîtiers - HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - 1424846

Caractéristiques techniques

Généralités

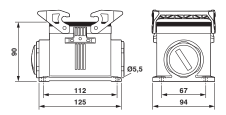
Coloris	aluminium gris
Mode de verrouillage	avec étrier transversal
Nombre de sorties de câble	2
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	2x Pg29
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du joint	NBR, conducteur
Verrouillage de matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Mécanisme de verrouillage)
Instructions de 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 (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin coté



Dessin coté

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440202
eCl@ss 11.0	27440202
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 6.0	EC000437



Boîtiers - HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - 1424846

Classifications

_	т,	B 4
_		I\ /I
_		IVI

LIN	
ETIM 7.0	EC000437
UNSPSC	
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Homologations

Homologations

Homologations

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

Homologations Ex

Détails des approbations

DNV GL https://approvalfinder.dnvgl.com/ TAE000037S

EAC RU C-DE.BL08.B.00511

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 CSUUS



Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com