

Boîtiers - HC-STA-D07-SHCWS-1STP11-EL-AL - 1419241


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 D7, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, hauteur: 27,9 mm, presse-étoupe: sans, manchon: oui, 1x Pg11, Standard, Fond fermé



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 1 5 9 8 7 4
GTIN	4055626159874
Poids par pièce (hors emballage)	0,040 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	27,9 mm
Largeur	38 mm
Longueur	24,2 mm

Conditions ambiantes

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

Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
Taille	D7
Type de boîtier	Embase en saillie
Coloris	aluminium gris
Mode de verrouillage	avec étrier longitudinal

Boîtiers - HC-STA-D07-SHCWS-1STP11-EL-AL - 1419241

Caractéristiques techniques

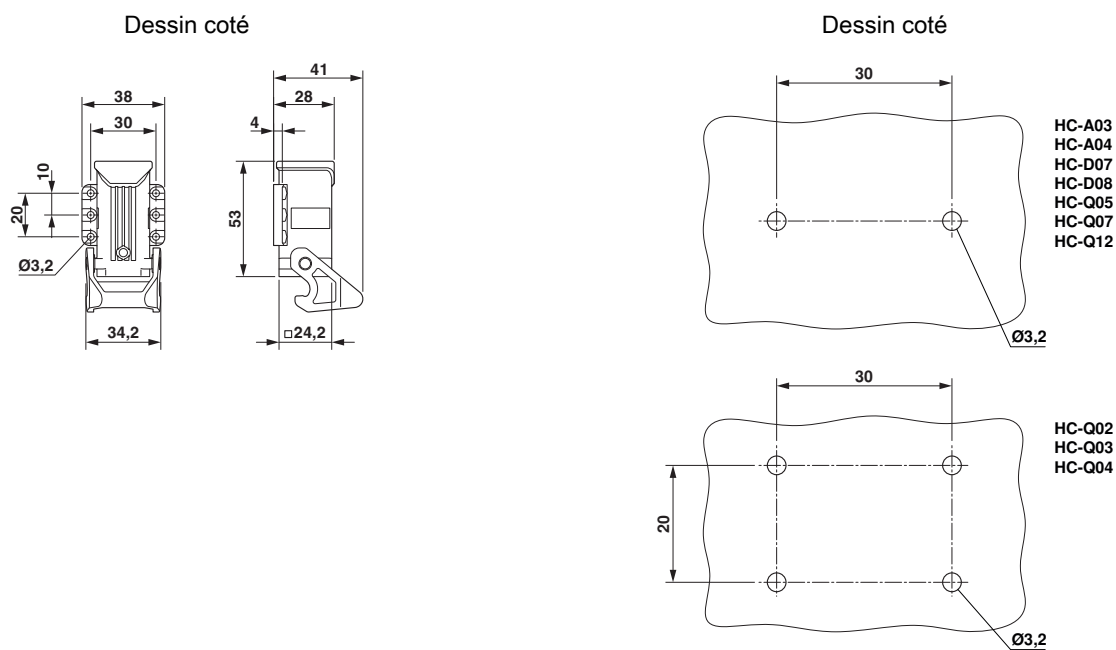
Généralités

Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	1x Pg11
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Verrouillage de matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Mécanisme de verrouillage)

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

Intervalles entre perçages

Classifications

eCl@ss

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

Boîtiers - HC-STA-D07-SHCWS-1STP11-EL-AL - 1419241

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Homologations

Homologations

Homologations

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

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

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
----------------	--	---	---------

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

Boîtiers - HC-STA-D07-SHCWS-1STP11-EL-AL - 1419241

Homologations

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---