

Carcasa - HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL-AL - 1412700

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
<http://phoenixcontact.es/download>



Carcasa aérea B16, para brida longitudinal, material: Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar, salidas de cable: 1, recta, altura: 76 mm, prensaestopas: sin, tubuladura: no, 1x M40, Estándar

Sus ventajas

- buen efecto de apantallamiento con interferencias electromagnéticas



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 059808
EAN	4055626059808
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	227,000 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Altura	76 mm
Anchura	44 mm
Longitud	93,5 mm

Condiciones ambientales

Índice de protección (IP)	IP66
	IP67
Índice de protección (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Temperatura ambiente (servicio)	12 (UL 50e) -40 °C ... 125 °C

Generalidades

Carcasa - HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL-AL - 1412700

Datos técnicos

Generalidades

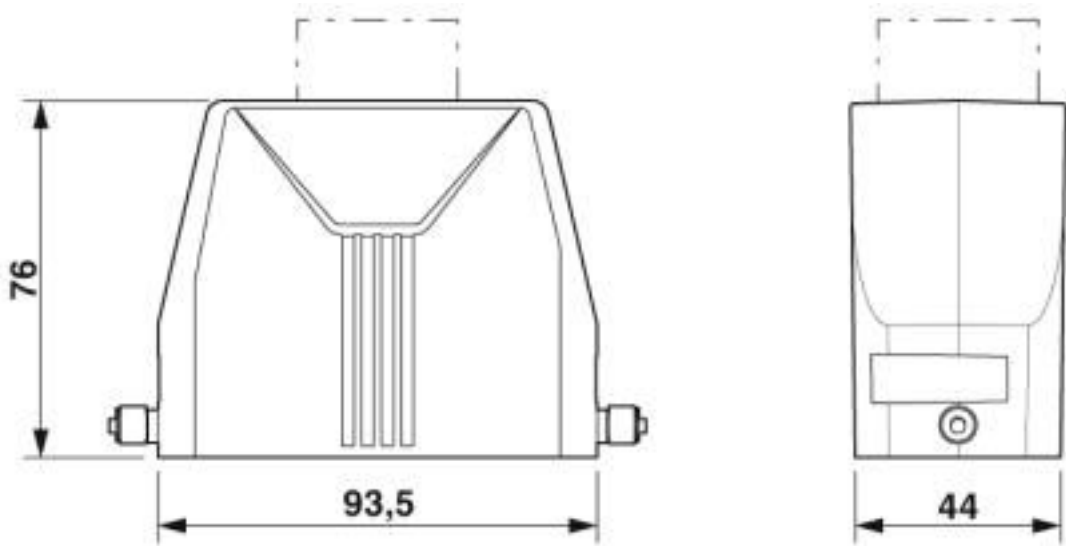
Observación	Para insertos de contactos HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Tamaño	B16
Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Color	gris aluminio
Sistema de bloqueo	para brida longitudinal
Número de salidas de cable	1
Salida de cables	recta
Conexión por tornillo	sin
Tipo de atornillado	1x M40
Material carcasa	Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar
Material superficie de la carcasa	sin recubrimiento

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440202
eCl@ss 11.0	27440202

Carcasa - HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL-AL - 1412700

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
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

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

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

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

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

Carcasa - HC-STA-B16-HHFS-1TTM40-EL-AL - 1412700

Homologaciones

DNV GL



<https://approvalfinder.dnvg.com/>

TAE000037S

cULus Recognized



Accesorios

Accesorios

Conexión por tornillo completa

Prensaestopas - G-INS-M40-M68N-NNES-S - 1411167



Prensaestopas, material unión atornillada: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 19 mm ... 28 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M40 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

Prensaestopas - G-INSEC-M40-M68N-NCRS-S - 1411192



Prensaestopas, material unión atornillada: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 19 mm ... 27 mm, apantallamiento: sí, rosca de conexión: M40 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

Marcador de aparatos rotulado

Rótulo de plástico - US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Rótulo de plástico, disponible: por tarjeta, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, superficie útil: 20 x 9 mm, Número de índices individuales: 75