

Carcasa CEM - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544


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 HEAVYCON ADVANCE EMV B24, con bloqueo por bayoneta, altura 100 mm, con rosca 1 x M32, salida lateral de cable

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
EAN	 4 017918 948221
EAN	4017918948221
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	471,570 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Alemania
Clave de venta	BF7AAA

Datos técnicos

Medidas

Altura	100 mm
Anchura	57 mm
Longitud	152 mm
Longitud del corte de montaje	112 mm
Ancho del corte de montaje	35 mm

Condiciones ambientales

Tipo de protección carcasa (IP)	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

Generalidades

Observación	para insertos de contactos HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Tamaño	B24
Tipo de carcasa	Carcasa aérea

Carcasa CEM - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Datos técnicos

Generalidades

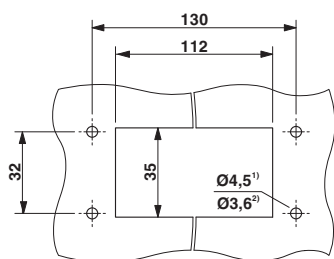
Color	gris
Sistema de bloqueo	Bloqueo de bayoneta
Número de salidas de cable	1
Salida de cables	lateral
Conexión por tornillo	sin
Tipo de atornillado	1x M32
Material carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material superficie de la carcasa	Recubrimiento de polvo
Material junta	NBR, conductiva
Material cuerpo de agarre bloqueo	PA-GF
Indicaciones de montaje	Para garantizar la función del contacto de tierra también con inserción inclinada, las dos bridas empotradas deberán poseer un contacto eléctrico suficiente con la pared empotrada metálica.
	Se debe retirar el esmaltado en polvo aislante que pudiera haber en la pared del armario de control para lograr un efecto óptimo de apantallamiento.

Environmental Product Compliance

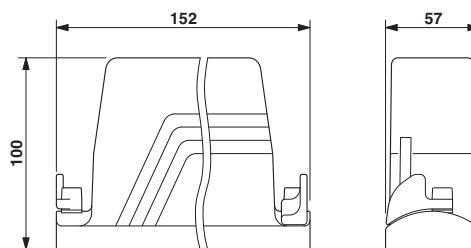
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Corte de montaje

- 1) para empleo de tornillos M4
- 2) para empleo de tornillos autosurcantes (Torx® 20, M4)

Esquema de dimensiones

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200

Carcasa CEM - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261501

Homologaciones


Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

Accesorios

Accesorios

Adaptador de ampliación

Carcasa CEM - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Accesorios

Adaptador de ampliación - ENLAR-M-KV-M32/M40 - 1647682



Adaptador de ampliación, M32 a M40, anillo tórico incluido

Adaptador de reducción

Adaptador de reducción - REDUC-M-KV-M32/M25 - 1647637



Adaptador de reducción metálico, M32 a M25, anillo tórico incluido

Brida empotrada

Brida empotrada - HC-B-BF - 1604641



para carcasa HEAVYCON ADVANCE TMB con bloqueo de bayoneta

Brida empotrada - HC-B-BF-SET - 1604654



Set de bridas empotradas de bayoneta, set compuesto por 2 bridas empotradas con 4 tornillos autocortantes (Torx®), y 4 arandelas de frenado dentellado

Conexión por tornillo completa

Prensaestopas - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127



Prensaestopas, material unión atornillada: PA, diámetro exterior del cable 15 mm ... 21 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M32 x 1,5, color: gris plata RAL 7001

Carcasa CEM - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Accesorios

Prensaestopas - G-INS-M32-M68N-PNES-BK - 1411136



Prensaestopas, material unión atornillada: PA, diámetro exterior del cable 15 mm ... 21 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M32 x 1,5, color: negro intenso RAL 9005

Prensaestopas - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166



Prensaestopas, material unión atornillada: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 15 mm ... 21 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M32 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

Prensaestopas - HC-M-KV-M32(19-27) - 1646010



Prensaestopas metálico hasta 5 bar, longitud de rosca: 8 mm, diámetro de cable: 19 - 27 mm, ancho entre caras 43, prensaestopas: M32

Prensaestopas - G-INSEC-M32-M68N-NCRS-S - 1411191



Prensaestopas, material unión atornillada: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 14 mm ... 21 mm, apantallamiento: sí, rosca de conexión: M32 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

Prensaestopas - HC-M-KV-Z-M32 - 1646162



Prensaestopas metálico con brida para tracción compensada, longitud de rosca: 8 mm, margen estanco de cable: 18-27 mm, margen de sujeción: 19-30 mm, SW 40, rosca: M32

Carcasa CEM - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Accesorios

Prensaestopas - HC-M-KV-T-M32 - 1646201



Prensaestopas metálico con prote. contra flexión de cables y compensador de tracción, long. rosca: 8 mm, margen estanco de cable: 18-27 mm, margen de sujeción: 20-30 mm, SW 40, rosca: M32

Tapa protectora

Tapa protectora - HC-B 24-TMB-SD-IP65 - 1690969



Tapa protectora B24 HEAVYCON ADVANCE IP65, con bloqueo por bayoneta, con cordón de retención, diámetro del anillo del cordón de retención: 3 mm

Tornillo de cierre

Tornillo de cierre - HC-M-BS-M32 - 1645862



Tapón ciego metálico, tamaño: M32