

CES-B16-HFFS-PLBK - Marco de obturación



0801662

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801662>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Marco de obturación, con brida de bloqueo, diseño: B16, Número de juntas pasacable (pequeño): 8, material: PA (sin halógenos), color: negro, longitud: 120 mm, anchura: 58 mm, altura: 20 mm

Sus ventajas

- También se puede emplear en las secciones de pared estándar de los conectores industriales

Datos comerciales

Código de artículo	0801662
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7CAX
Clave de producto	AF7CAX
GTIN	4046356674102
Peso por unidad (incluido el embalaje)	151,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	139,1 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

Datos técnicos

Notas

Nota sobre la aplicación	Tornillos de fijación no incluidos en el volumen de suministro. El ancho máximo de la sección de pared puede ser de 51 mm (en lugar de 35 mm como en los conectores industriales).
--------------------------	--

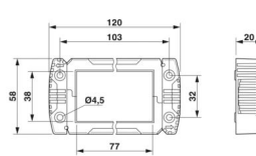
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco para pasacables
Construcción	B16
Tipo de borde	Marcos obturadores

Datos de conexión

Par de apriete	1,8 Nm (Tornillo de fijación, M4 (ISO4762 / DIN912))
----------------	--

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	58 mm
Altura	20 mm
Longitud	120 mm
Distancia entre taladros horizontal	32 mm
Distancia entre taladros vertical	103 mm
Diámetro de taladro	5,5 mm

Medida de montaje

Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	86 mm

Datos del material

Material	PA (sin halógenos)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Parámetros

Número de juntas pasacable	0 ... 8 (juntas pequeñas, en función del número de juntas grandes incorporadas)
	0 ... 2 (juntas grandes, en función del número de juntas pequeñas incorporadas)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP54
----------------------	------

CES-B16-HFFS-PLBK - Marco de obturación



0801662

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801662>

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C (estático)
---------------------------------	------------------------------

Montaje

Indicaciones de montaje	Una boquilla grande precisa los espacios de 4 boquillas pequeñas, tornillos de fijación M4 (ISO4762 / DIN912), par del tornillo de fijación: 1,8 Nm
	Encontrará un tutorial en vídeo para el montaje del producto en Descargas en la categoría Vídeo.

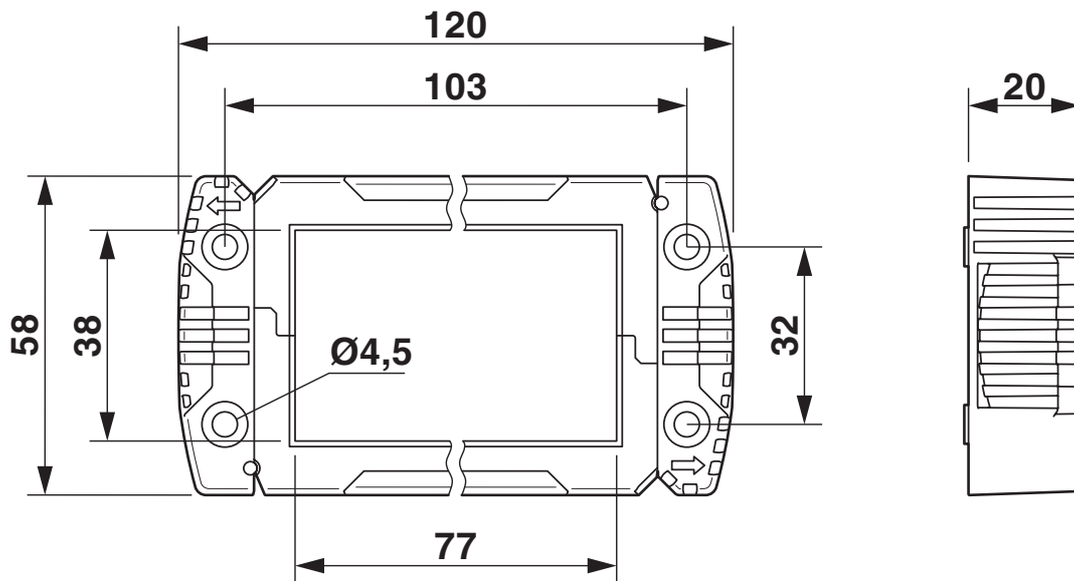
CES-B16-HFFS-PLBK - Marco de obturación

0801662

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801662>

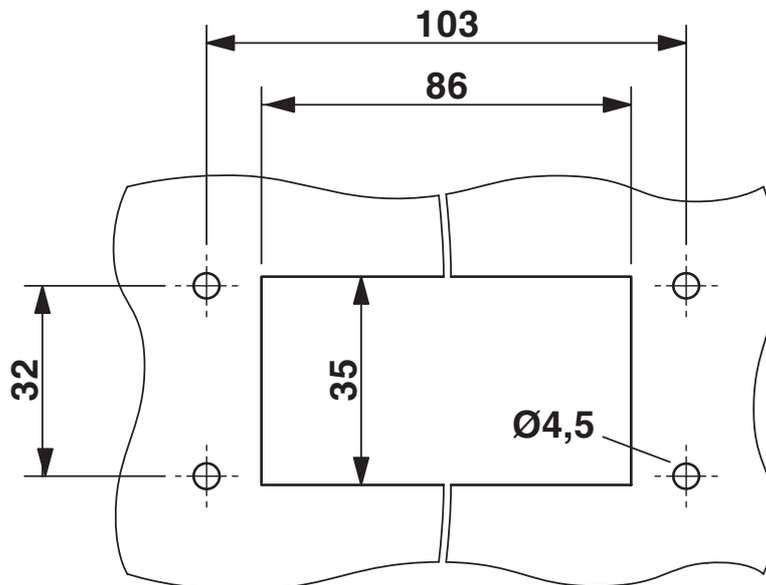
Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

Esquema de dimensiones



Corte de montaje

0801662

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801662>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801662>



cUL Recognized

ID de homologación: E255026



UL Recognized

ID de homologación: E255026

DNV

ID de homologación: TAE00003VJ

0801662

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801662>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27142421
ECLASS-15.0	27182815

ETIM

ETIM 9.0	EC000211
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	1,6 kg CO2e
---------	-------------