

DC-B 6-H-80/O1STM25G-M - Carcasa



1581194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1581194>

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.



DUPLICON, carcasa apilable en aluminio para insertos de contactos DUPLICON, construcción B6, grado de protección IP67, con dos bridas de bloqueo, junta y roscas para prensaestopas M25 (sin prensaestopas), salida recta

Datos comerciales

Código de artículo	1581194
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7BAB
Clave de producto	AF7BAB
GTIN	4046356428187
Peso por unidad (incluido el embalaje)	292,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	292,7 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	SI

1581194

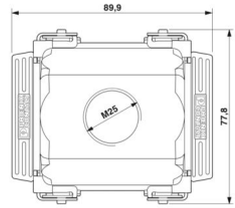
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1581194>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Construcción	DC-B6
Tipo de atornillado	con rosca 2x M20
Salida de cables	lateral
Prensaestopas Pg	sin

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Altura	37 mm

Datos del material

Color	gris perla
Material Carcasa	Fundición de aluminio a presión
Material junta	NBR
Material carcasa	Fundición de aluminio a presión
Material brida de bloqueo	Acero inoxidable

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Tipo de atornillado	con rosca 2x M20
Ciclos de enchufe	≥ 100

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP66
	IP67
	IP65/IP66/IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 125 °C

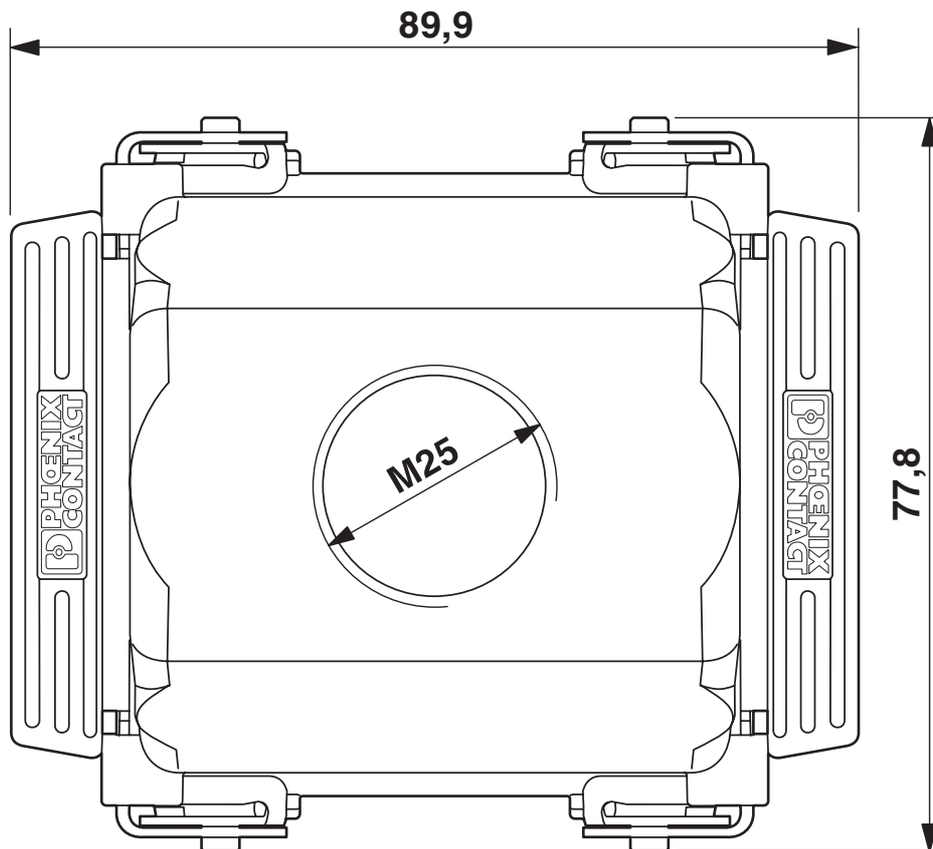
DC-B 6-H-80/O1STM25G-M - Carcasa

1581194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1581194>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

1581194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1581194>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es