

CES-SRG-BK-4X3 - Pasacables

0801665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801665>



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.



Pasacables, pequeña, número de conductores: 4, tipo: Cable redondo, hendido, diámetro exterior del cable: 4x 2 mm ... 3 mm, material: NBR, color: negro, longitud: 29,5 mm, anchura: 19,5 mm, altura: 17 mm

Descripción del producto

Pasacables ranurado

Datos comerciales

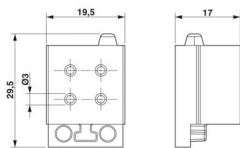
Código de artículo	0801665
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7CCX
Clave de producto	AF7CCX
GTIN	4046356674461
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,67 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,82 g
Número de tarifa arancelaria	40169997
País de origen	TW

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Número de conductores	4
-----------------------	---

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	19,5 mm
Altura	17 mm
Longitud	29,5 mm

Datos del material

Material	NBR
----------	-----

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	4x 2 mm ... 3 mm
-----------------------------	------------------

Parámetros

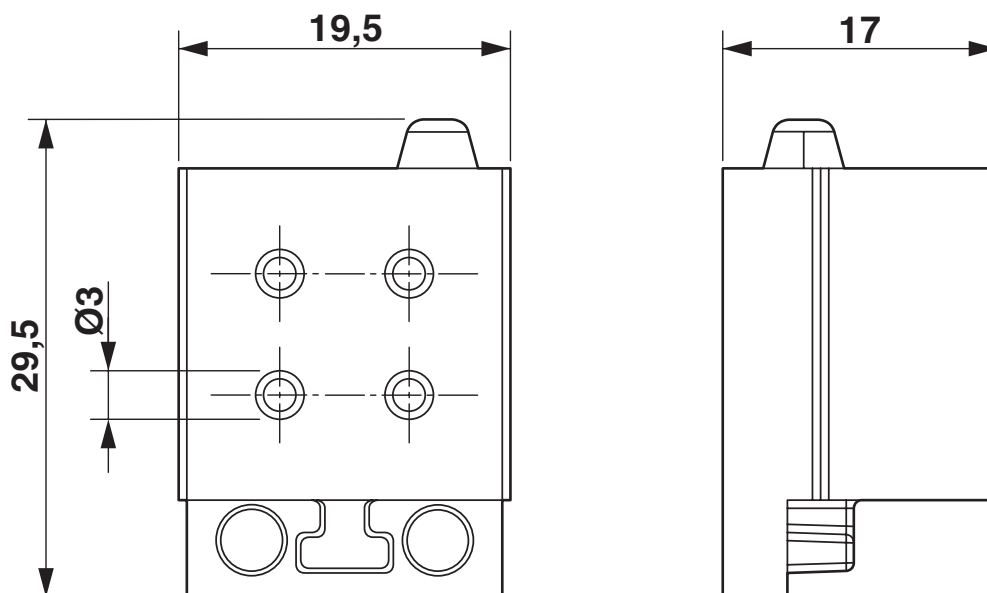
Tamaño de junta	pequeña
Versión, Formato	Cable redondo
Versión, Junta pasacable	hendido

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C (estático)

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

CES-SRG-BK-4X3 - Pasacables



0801665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801665>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801665>

DNV

ID de homologación: TAE00003VJ

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27144425
ECLASS-15.0	27144425

ETIM

ETIM 10.0	EC000451
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	---