



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 5 mm, Altura: 5 mm, Profundidad: 12.5 mm, Número de polos: 1, Cobre
Código	0300800000
Tipo	VH 12.5/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190056179
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-12-31T00:00:00+01:00

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	12.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4921 inch
Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Diámetro	5.5 mm	Peso neto	1.11 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

Datos del material

Material básico	Cobre	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

Dimensiones

Diámetro	5.5 mm	Desplazamiento TS 32	32.5 mm
----------	--------	----------------------	---------

Generalidades

Número de polos	1	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------	-------------	-----------------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		