



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: 27, Número de polos: 1, Cu Zn
Código	<a href="#">0309400000</a>
Tipo	VH 27/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190143176
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	27	Profundidad (pulgadas)	1.063 inch
Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	2.43 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 Cu Zn      Color gris

#### Generalidades

Número de polos 1      Indicación de montaje Montaje directo

#### Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado      Indicación de montaje Montaje directo  
 Versión a prueba de explosivos No

#### 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		