

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: 8 mm, Altura: 8 mm, Profundidad: 28.1 mm, Número de polos: 1, Cobre
Código	3011910000
Tipo	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	28.1 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1063 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Diámetro	8 mm	Peso neto	4.45 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Cobre	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	None		

Dimensiones

Diámetro	8 mm
----------	------

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		

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		