

Imagen de producto**VH 13.6/7/4.2 029970**

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: 7 mm, Altura: 7 mm, Profundidad: 13.6 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
Código	0299700000
Tipo	VH 13.6/6.3/4.3
GTIN (EAN)	4008190018313
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	13.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5354 inch
Altura	7 mm	Altura (pulgadas)	0.2756 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch
Peso neto	1.7 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		