



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

### Datos generales para pedido

Versión	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 8 mm², Número de conexiones: 1, Número de polos: 1, Anchura: 8 mm
Código	<a href="#">0123500000</a>
Tipo	SB 17
GTIN (EAN)	4008190119317
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Altura	24 mm	Altura (pulgadas)	0.9449 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Diámetro	8 mm	Peso neto	6.1 g

### Temperaturas

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	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Conexión enchufable	Número de conexiones	1
------------------	---------------------	----------------------	---

### Datos del material

Material básico	Cu Zn	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

### Datos nominales

Sección nominal	8 mm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------

### Dimensiones

Diámetro	8 mm
----------	------

### Generalidades

Número de polos	1
-----------------	---

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

### 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		