



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, 6 mm ² , Número de conexiones: 1, Número de polos: 1, Anchura: 6 mm
Código	0135300000
Tipo	SB 14
GTIN (EAN)	4008190169558
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Altura	19 mm	Altura (pulgadas)	0.748 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Diámetro	6 mm	Peso neto	2.23 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	Conección enchufable	Número de conexiones	1
------------------	----------------------	----------------------	---

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²
-----------------	-------------------

Dimensiones

Diámetro	6 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		