

Imagen de producto

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	Conecotor macho (borne), Conexión enchufable, 4 mm ² , Número de conexiones: 1, Número de polos: 4, Anchura: 6.5 mm
Código	0249600000
Tipo	ZS 2.3/4
GTIN (EAN)	4008190022785
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	38.1 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5 inch
Altura	6.5 mm	Altura (pulgadas)	0.2559 inch
Anchura	6.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.2559 inch
Peso neto	2.74 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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093
------	--------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

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

Datos del material

Material básico	Poliamida 66	Color	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Sección nominal	4 mm ²
-----------------	-------------------

Generalidades

Número de polos	4	Indicación de montaje	Montaje directo
Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C			

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	insertado		

Valores característicos del sistema

Versión	Conektor intermedio
---------	---------------------

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		