

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	Accesorios, Adaptador de prueba, 11 A
Código	1688110000
Tipo	ZTA 4
GTIN (EAN)	4008190855666
Cantidad	25 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	68.8 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7087 inch
Altura	31 mm	Altura (pulgadas)	1.2205 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	6.8 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	100 °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
------------	---------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	0.3 Nm
Par de apriete, min.	0.3 Nm	Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión	Conexión enchufable	Número de conexiones	1
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx. 1.5 mm ²	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo 1.5 mm ² rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm ² rígido, mín.			

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal DC	250 V	Corriente nominal	11 A
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ x		Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.10 mm	Altura con TS 35	69 mm
----------------	---------	------------------	-------

Datos técnicos

Generalidades

Número de polos	1	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	Sí	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------------	----	-----------------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	1

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		