

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, 6 A
Código	1052680000
Tipo	ZTA ZDK 2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248847907
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	110.7 mm	Profundidad (pulgadas)	4.3583 inch
Altura	35.6 mm	Altura (pulgadas)	1.4016 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	19.4 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	arriba	Par de apriete, max.	0.3 Nm
Par de apriete, mín.	0.3 Nm	Longitud de desaislado	6 mm
Tipo de conexión	Conexión directa	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 rígido, máx.	1.5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²		

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	negro
Color componentes de accionamiento	rojo	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	6 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ x	
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.10 mm
----------------	---------

Datos técnicos

Generalidades

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

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	Sí	enclavable	No
Tipo de montaje	insertado		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Tapa final obligatoria	No
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	1	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

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		