

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	Adaptador de prueba (borne), 0.75 mm², 250 V, 6 A
Código	1051260000
Tipo	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
Cantidad	25 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	30.3 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1929 inch
Altura	17 mm	Altura (pulgadas)	0.6693 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	1.98 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	8 mm
Tipo de conexión	Conexión crimpada	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 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 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 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²		

Datos del material

Material básico	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Sección nominal	0.75 mm ²	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	6 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-3.56 mΩ x	
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.29 W		

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.00 mm	Altura con TS 35	68.2 mm
----------------	---------	------------------	---------

Datos técnicos

Generalidades

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

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	No	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------------	----	-----------------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Número de potenciales	1	Número de pisos	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		

Accesorios

CTX / HTG / HTX



Herramientas para prensar conectores coaxiales

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

Datos generales para pedido

Tipo	HTG 58	Versión	
Código	9012000000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,	
GTIN (EAN)	4008190118372	Conexión crimpada hexagonal	
Cantidad	1 ST		