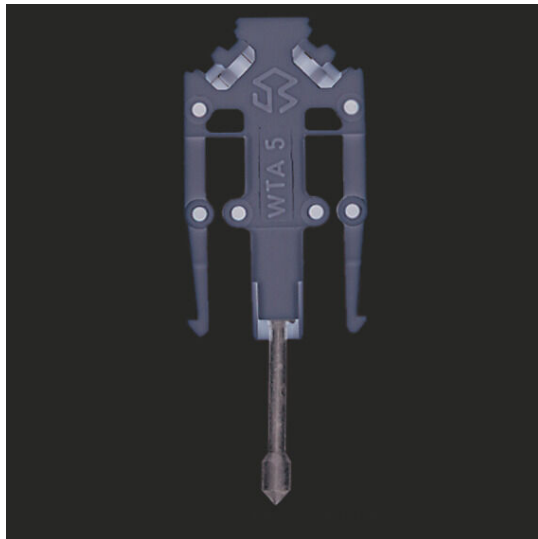


Imagen de producto

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 mm ² , 250 V, 6 A
Código	1062060000
Tipo	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
Cantidad	5 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	19.62 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 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	Par de apriete, max.	0.3 Nm
Par de apriete, min.	0.3 Nm	Longitud de desaislado	6 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 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 1 mm ² rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm ² rígido, mín.			

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	10	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	----	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Número de potenciales	10	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		