

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), 1000 V, 20 A
Código	1116710000
Tipo	PS_ZQV_SET
GTIN (EAN)	4032248911455
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Altura	94 mm	Altura (pulgadas)	3.7008 inch
Diámetro	4 mm	Peso neto	82 g

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	20 mm	Tipo de conexión	Conexión enchufable
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx. 1.5 mm ²			

Datos del material

Color	rojo
-------	------

Datos nominales

Tensión nominal	1000 V	Tensión máx. de soporte de embornado y sistema enchufable	1000 V
Corriente nominal	20 A	Corriente en conductor máximo	20 A

Dimensiones

Diámetro	4 mm	Paso en mm (P)	5.40 mm
----------	------	----------------	---------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	No	Tipo de montaje	insertado
------------------------	----	-----------------	-----------

Valores característicos del sistema

Versión	Clavija de prueba
---------	-------------------

Datos técnicos

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		