



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), 1.5 mm ² , 205 V, 6 A
Código	1915520000
Tipo	WTA 8 TN-KO/ZA
GTIN (EAN)	4032248548095
Cantidad	25 Pieza

WTA 8 TN-KO/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	71 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7953 inch
Altura	39 mm	Altura (pulgadas)	1.5354 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	9.48 g		

Temperaturas

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

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	7 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx. 2.5 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo	2.5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm ² rígido, mín.		rígido, máx.	

Datos del material

Material básico Wemid Color rojo
Grado inflamabilidad según UL 94 V-2

Datos nominales

Sección nominal 1.5 mm² Tensión nominal 205 V
Corriente nominal 6 A Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ
x

Pérdida de potencia según la norma IEC 0.56 W
60947-7-x

Dimensiones

Paso en mm (P) 6.00 mm Altura con TS 35 78 mm

Generalidades

Número de polos 1 Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción Sí Indicación de montaje Montaje directo

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		