

WTA 1 WDU1.5

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

www.weidmueller.com

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	Serie W, Adaptador de prueba
Código	1632290000
Tipo	WTA 1 WDU1.5
GTIN (EAN)	4008190257361
Cantidad	25 Pieza

Fecha de creación 22 de noviembre de 2022 17:01:26 CET

WTA 1 WDU1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	75 mm	Profundidad (pulgadas)	2,953 inch
Altura	66,1 mm	Altura (pulgadas)	2,602 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	8,76 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3
------------	----------------	------	---------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desajustado	6 mm	Número de conexiones	1
Par de apriete, max.	0,3 Nm	Par de apriete, mín.	0,3 Nm
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1 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 transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	1,5 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 2,5

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	1,5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Intensidad nominal	6 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0,56 W		

Dimensiones

Paso en mm (P)	5 mm	Altura con TS 35	98,2 mm
----------------	------	------------------	---------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

WTA 1 WDU1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EAC certificate
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	