

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Imagen de producto







Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

Datos generales para pedido

Tipo	ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE
Código	<u>1704380000</u>
Versión	Serie Z, Borne de paso, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión directa, amarillo, Montaje directo
GTIN (EAN)	4008190948122
U.E.	100 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Altura	33,5 mm	Altura (pulgadas)	1,319 inch
Profundidad	24 mm	Profundidad (pulgadas)	0,945 inch
Peso neto	4,08 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de	Temperatura de almacenamiento, max.	
	Conformidad IECEx		40 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C	Temperatura de almacenamiento	10 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, mi	n50 °C	Temperatura permanete de trabajo, ma	x. 120 °C

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	21 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEX)	21 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	2.5 mm ²
Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx	Caracterización EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A2	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones		Sección de conexión del conducto	or
	2	AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del condu	ctor	Sección de conexión del conducto	or,
AWG, máx.	AWG 12	flexible, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del condu	ctor,	Sección de embornado, máx.	
flexible, min.	0,5 mm²		4 mm ²
Sección de embornado, mín.		Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/	
	0,13 mm ²	máx.	1,5 mm²
Sección del conductor, flexible	con	Sección transversal de conductor,	núcleo
terminales tubulares DIN 46228	3/1, mín. 0,5 mm²	rígido, máx.	4 mm ²
Sección transversal de conducto	or, núcleo	Tipo de conexión	
rígido, mín.	0,5 mm ²		Conexión directa

Datos del material

Material	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominalesSección nominal2,5 mm²Tensión nominal800 VIntensidad nominal24 ACorriente en conductor máximo30 A

Normas		Resistencia de paso según IEC 60947-7-		
IEC 60947-7-1		X	1,33 mΩ	
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3	

Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	25 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-379
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	20 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cablead	do de	Sección del conductor Cableado	de
campo máx. (UR)	12 AWG	campo mín. (UR)	26 AWG
Sección del conductor Cablead	do de	Sección del conductor Cableado	de
fábrica máx. (UR)	12 AWG	fábrica mín. (UR)	26 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V		

Dimensiones

Desplazamiento TS 15	17 mm

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Lados abiertos	derecha
Tipo de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión directa, solo puede puentearse en el punto de conexión, abierto	Tapa final obligatoria	
	por un extremo		Sí
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
·	1	piso	2
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril	Placa de montaje

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-06	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones en línea

Homologaciones









Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_ZDUB.pdf
	NTI ZDUB 2.5-2/2AN/DM/DB
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1111_20160418_1313_ISSUE01.pdf

Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

