

### 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









# Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

# Datos generales para pedido

Tipo	DLD 2.5 DB
Código	<u>1784180000</u>
Versión	Serie W, Borne para sensores y actuadores, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248189854
U.E.	50 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	6,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,244 inch
Altura	82,5 mm	Altura (pulgadas)	3,248 inch
Profundidad	48,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,909 inch
Profundidad incl. carril DIN	49 mm	Peso neto	15,84 g

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max, 120 °C	

# 2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables,		Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible con terminal tubular DIN		flexible con terminal tubular DIN	
46228/1, 2 conductores embornables,		46228/1, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm <sup>2</sup>

### Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max. 2,5 mm²

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	7 mm
Número de conexiones	6	Par de apriete con atornillador eléctrico tipo DMS	, 1
Par de apriete, max.	0,6 Nm	Par de apriete, min.	0,4 Nm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm²
Sección de embornado, máx.	4 mm²	Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mí	ո. 0.5 mm²
Sección del conductor, semirrígido, máx.4 mm²		Sección del conductor, semirrígido, mín. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcl		Sección transversal de conductor, núcle	90
rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>	rígido, mín.	0,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 2,5

#### **Datos del material**

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
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 nominales**

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	250 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	24 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 60947-7-	
	IEC 60947-7-1	x	$3,99~\mathrm{m}\Omega$
Sobretensión de choque nominal	4 kV	Grado de polución	3

# Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	10 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-134
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr C (CSA)	300 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr D (UR)	10 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de	
campo máx. (UR)	12 AWG	campo mín. (UR)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado	de
fábrica máx. (UR)	12 AWG	fábrica mín. (UR)	26 AWG
Tensión Gr D (UR)	300 V		

#### Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1	
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No	

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, abierto por un extremo	Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de cobre)	0.40.6 Nm
Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	3
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
	3	piso	2
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril	TS 35
Función N	No	Función PE	No
Función PEN	No		

## Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000900	ETIM 4.0	EC000900
ETIM 5.0	EC000900	ETIM 6.0	EC000900
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-28
eClass 6.2	27-14-11-28	eClass 7.1	27-14-11-28
eClass 8.1	27-14-11-28	eClass 9.0	27-14-11-28
eClass 9.1	27-14-11-28		

## Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad



### 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**

## **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento de conformidad	DE_PT1004_20160418_158_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

