

Bornes de tornillo WFF 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Klippon® Connect con tecnología de conexión por espárrago

Nuestros bornes de espárrago son una conexión sólida y de renombre que sirve como alternativa en los entornos especialmente exigentes. La amplia gama de accesorios y un trabajo de calidad garantizan una elevada productividad en la planificación y la instalación, así como una seguridad sostenible durante las operaciones.

Datos generales para pedido

Tipo	WFF 35
Código	1028300000
Versión	Bornes de tornillo, Borne de paso, Sección nominal: 35 mm ² , Conexión de espárrago
GTIN (EAN)	4008190124946
U.E.	10 Pieza

Bornes de tornillo WFF 35

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	27 mm	Anchura (pulgadas)	1,063 inch
Altura	107 mm	Altura (pulgadas)	4,213 inch
Profundidad	51 mm	Profundidad (pulgadas)	2,008 inch
Profundidad incl. carril DIN	59,5 mm	Peso	90 g
Peso neto	83,7 g		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C
--	--

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	KEMA98ATEX1684U	Núm. de certificación (IECEx)	IECExKEM07.0053U
Tensión máx. (ATEX)	1100 V	Corriente (ATEX)	109 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	35 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	1100 V
Corriente (IECEx)	109 A	Sección máx. del conductor (IECEx)	35 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 e II
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		

Conductor embornable (conexión nominal)

2 terminales planos DIN 46234	2,5...35 mm ²	2 terminales planos DIN 46235	6...25 mm ²
Número de conexiones	2	Par de apriete, max.	6 Nm
Par de apriete, min.	3 Nm	Sección de embornado, máx.	50 mm ²
Sección de embornado, mín.	2,5 mm ²	Tamaño de espárragos para terminal plano	M 6
Terminal plano DIN 46234	2,5...50 mm ²	Terminal plano DIN 46235	6...25 mm ²
Tipo de conexión	Conexión de espárrago		

Conexión espárrago

2 terminales planos DIN 46234	2,5...35 mm ²	2 terminales planos DIN 46235	6...25 mm ²
Par de apriete, max.	6 Nm	Par de apriete, min.	3 Nm
Tamaño de espárragos para terminal plano	M 6	Terminal plano DIN 46234	2,5...50 mm ²
Terminal plano DIN 46235	6...25 mm ²		

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	35 mm ²	Tensión nominal	1.000 V
Intensidad nominal	125 A	Corriente en conductor máximo	150 A
Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	0,26 mΩ	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Grado de polución	3		

Fecha de creación 22 de mayo de 2018 23:57:20 CEST

Bornes de tornillo WFF 35

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 según CSA

Corriente Gr C (CSA)	130 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1244019
Sección máx. del conductor (CSA)	2 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	14 AWG
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	115 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	2 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	14 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	2 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	14 AWG
Tensión Gr C (UR)	1000 V		

Otros datos técnicos

Lados abiertos	cerrado	Número de bornes iguales	1
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001

Valores característicos del sistema

Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de cobre)	3...6 Nm	Tapa final obligatoria	No
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	2
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril	TS 35		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002020	ETIM 4.0	EC002020
ETIM 5.0	EC002020	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Información de producto

Texto indicativo de datos de pedido	Tensión nominal 1000 VDC testada.
Texto indicativo de datos técnicos	1000 V UL y CSA para los grupos de uso B y C: se pueden usar con guías de montaje aislantes y con separadores de tipo WTW.
Texto indicativo de accesorios	WAH 35 en azul, código 1064480000

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Fecha de creación 22 de mayo de 2018 23:57:20 CEST

Hoja técnica**Bornes de tornillo
WFF 35**

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	1028300000_17222_WFF_35_STP.stp
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Homologación/certificado/documento de conformidad	CFAT_WFF 35.pdf DE_PT1004_20160418_872_ISSUE01.pdf

Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information
--------------------------	------------------------------------