

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

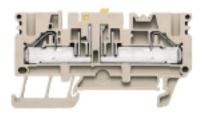
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Imagen de producto









Conexión por muelle con tecnología de conexión PUSH IN

La innovadora tecnología de conexión PUSH IN reduce al mínimo el tiempo que emplea en el proceso de cableado. La técnica de conexión directa garantiza fuerzas de extracción de conductores elevadas y un manejo sencillo en todos los tipos de conductores.

Datos generales para pedido

Disponible hasta	2021-12-31
Tipo	PTR 2.5/4
Código	<u>1933950000</u>
Versión	Borne de medición seccionable, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 23 A, giratorio, Beige oscuro
GTIN (EAN)	4032248587858
U.E.	50 Pieza
Producto alternativo	<u>1989800000</u>



Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Anchura	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Altura	71 mm	Altura (pulgadas)	2,795 inch
Profundidad	39 mm	Profundidad (pulgadas)	1,535 inch
Profundidad incl. carril DIN	39,5 mm	Peso neto	10,8 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	

Bornes seccionables

Separación longitudinal	giratorio	Separación transversal	sin	

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones		Sección de conexión del conducto	r,
	2	flexible, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conducto	r,	Sección de embornado, máx.	
flexible, min.	0,5 mm²		6 mm²
Sección de embornado, mín.		Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/1	1,
	0,13 mm²	máx.	4 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1		Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/4	
	0,5 mm ²	máx.	4 mm ²
Sección del conductor, flexible con	 	Sección transversal de conductor,	núcleo
terminales tubulares DIN 46228/4	l, mín. 0,5 mm²	rígido, máx.	6 mm²
Sección transversal de conductor, i	núcleo	Terminal tubular doble, max.	·
rígido, mín.	0,5 mm ²		1,5 mm²
Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²	Tipo de conexión	PUSH IN

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	4 mm²	Tensión nominal	500 V
Intensidad nominal	23 A	Corriente en conductor máximo	23 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 60947-7-	
	IEC 60947-7-1	х	1 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	24 A	Corriente Gr C (CSA)	24 A
Núm. de certificación (CSA)	200039-1751332	Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG	Tensión Gr B (CSA)	600 V
Tensión Gr C (CSA)	600 V		



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 UL

Corriente Gr B (cURus)	24 A	Corriente Gr C (cURus)	24 A
Corriente Gr D (cURus)	5 A	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableac campo máx. (cURus)	lo de 10 AWG	Sección del conductor Cableado d campo mín. (cURus)	le 26 AWG
Sección del conductor Cableac fábrica máx. (cURus)	lo de 10 AWG	Sección del conductor Cableado d fábrica mín. (cURus)	le 26 AWG
Tensión Gr B (cURus)	600 V	Tensión Gr C (cURus)	600 V
Tensión Gr D (cURus)	600 V		

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión PUSH IN, Separador, para conexión transversal enchufable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado p	oor	Número de potenciales por piso	
piso	2		1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000902	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-26
eClass 6.2	27-14-11-26	eClass 7.1	27-14-11-26
eClass 8.1	27-14-11-26	eClass 9.0	27-14-11-26
eClass 9.1	27-14-11-26		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS	Conformidad

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_PT1702_20160415_089_ISSUE01.pdf



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

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

