

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1

Protector de sobretensión con componentes individuales Con varistor en forma de bornes

En la variante en forma de bornes se utilizan varistores de óxido metálico. Están permitidos para una tensión alterna de servicio sinusoidal que se imprime sobre los componentes. Toda tensión, que sea mayor a la introducida, se deriva de forma segura en unos 25 ns. Los varistores se aplican en potencias medias hasta mayores.

Datos generales para pedido

Versión	Protector de sobretensión Instrumentación, Medición, Control, Protector de sobretensión, IMC, UP(L/N-PE) 150 V
Código	1064540000
Tipo	VSSC6 MOV 24VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829873
Cantidad	8 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

Homologaciones	C E CSAEX CETTE OVE	LISTED
----------------	---------------------	--------

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UL)	E311081

Dimensiones y pesos

Profundidad	81 mm	Profundidad (pulgadas)	3.189 inch
Altura	88.5 mm	Altura (pulgadas)	3.4842 inch
Anchura	7.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2835 inch
Peso neto	44.66 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
Humedad	596 %		

Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508	3	MTTF	4391 a
SFF	100 %	λges	26
PFH en 1*10-9 1/h	0		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (UL)	E311081	Certificado UL	UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf
			(application/pdf)

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2

Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Tensión nominal (AC)	24 V
Tensión nominal (DC)	34 V	Corriente nominal IN	12 A
Nivel de protección UP (típ.)	150 V	Tipo de tensión	AC/DC
Resistencia de paso	<0.1 Ω	Capacidad	4,6 nF
Normas	According to IEC61643-21	Corriente de descarga, máx. (8/20 µs)	2 kA
Clase de requisitos según IEC 61643-2	1 C1	Atenuación por inserción	≤ 1,0 dB
Tensión continua máxima, Uc (AC)	30 V	Tensión continua máxima, Uc (DC)	42 V
Resistencia a la corriente de choque C1	0,25 kA 8/20 µs 0,5 kV 1,2/50 µs	Modo de caída de sobrecarga	Modo 1
Corriente de fuga In (8/20µs) conducto PE	r-0.5 kA	Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE	1 kA

Fecha de creación 01.11.2025 02:04:03 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Borne de paso con varistores (MOV) entre

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

resión Protector de sobretensión, IMC Borne IMC Color negro Deservación No Color negro Color negro Color negro Deservación No Color negro Color negro Deservación No Color negro Deservación de conexión de conexión de conexión Deservación de Color Color negro Color negro Deservación de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función di limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Colassificaciones Colors Color Sciulos Colors Na Descolo de Color Color Na Descolo de La Producto Na Descolo de La Productor Na Descolo de Color Na Descolo Na			
Protector de sobretensión, Protector de sobretensión, MC Diseño Borne			
IMC	No	Segmento	
Tipo de protección P20 Carril de montaje TS 35 Protección de datos CSA Sirupo de gas D IIA Grupos de gas A, B IIC Corriente de entrada, máx. II 12 A Grupos de gas C IIB Grupos de gas C IIB Grupos de entrada, máx. II 12 A Grupos de gas C IIB Grupos de entrada, máx. II 12 A Grupos de gas C IIB Grupos de entrada, máx. II 10 µH Gapacidad interna, máx. CI 10 nF Información adicional sobre homologaciones Certificado GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-	•	Diseño	Borne
Función de separación No Protección de datos CSA Grupo de gas D IIA Grupos de gas A, B IIC Corriente de entrada, máx. II 12 A Grupo de gas C IIB Inductancia interna máx. LI 0 µH Grupo de gas C IIB Inductancia interna máx. LI 0 µH Grupo de gas C IIB Información adicional sobre homologaciones Certificado GOST GOST-Zertifikat-pDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 mm² Sección de embornado, mín. 0.5 mm² Sección de embornado, mín. 0.5 mm² Sección de embornado, mín. Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 4 mm² Sección del conexión del conductor, 4 mm² Sección del conductor, 5 mm² Sección del conexión del conductor, 4 mm² Sección del conductor, 5 mm² Sección del conexión del conductor, 4 mm² Sección del conductor, 5 mm² Sección del conexión del conductor, 4 mm² Sección del conductor, 5 mm² Sección del conductor, 5 mm² Sección del conexión del conductor, 4 mm² Sección del conductor, 5 mm² S		Color	negro
Protección de datos CSA Grupo de gas D Grupo de gas A, B Grupo de gas C IIB Grupo de gas C III Grapciladiditeria, de gas called III Grapciladiditeria, de gas called II	IP20	Carril de montaje	TS 35
Grupo de gas D IIA Grupos de gas A, B IIC Grupo de gas C IIB IIIC III Grupo de gas C IIB III III III III III III III III I	No		
Corriente de entrada, máx. II 12 A Grupo de gas C IIB Inductancia interna máx. LI 0 µH Capacidad interna, máx. CI 10 nF Tensión de entrada, máx. Ui 42 V Información adicional sobre homologaciones Certificado GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 mm Sección de embornado, mín. 0.5 mm Sección de conexión del conductor, 19 mm Sección de conexión del conductor, 19 mm Sección del conductor, 20 mm Sección del conductor,			
Corriente de entrada, máx. II 12 A Grupo de gas C IIB Inductancia interna máx. LI 0 µH Capacidad interna, máx. CI 10 nF Tensión de entrada, máx. Ui 42 V Información adicional sobre homologaciones Certificado GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 mm Sección de embornado, mín. 0.5 mm Sección de conexión del conductor, 19 mm Sección de conexión del conductor, 19 mm Sección del conductor, 20 mm Sección del conductor,			
Inductancia interna máx. LI 0 µH Tensión de entrada, máx. UI 42 V Información adicional sobre homologaciones Certificado GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 mm Par de apriete, max. 0.8 mm Sección de embornado, mín. 0.5 mm Sección de embornado, mín. 0.5 mm Sección de embornado, mín. 0.5 mm Sección de conexión del conductor, 10 mm Sección de conexión del conductor, 10 mm Sección de conexión del conductor, 10 mm Sección de			
Tensión de entrada, máx. Ui 42 V Información adicional sobre homologaciones Certificado GOST GOST_Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 Nm Par de apriete, max. 0.8 Nm Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, o.5 mm² Sección de conexión del conductor, o.5 mm² Sección de conexión del conductor, figido, min. Sección de conexión del conductor, o.5 mm² Sección de conexión del conductor, 4 mm² flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Datos eléctricos Tipo de tensión AC/DC Datos generales Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01			
Certificado GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Par de apriete, min. 0.5 Nm Par de apriete, max. 0.8 Nm Sección de embornado, mín. 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección del co		Capacidad interna, máx. Cl	10 nF
Certificado GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 Mm Par de apriete, max. 0.8 Nm Sección de embornado, min. 0.5 mm² Sección de embornado, min. 0.5 mm² Sección de de conexión del conductor, of mm² rigido, max. Sección de conexión del conductor, of mm² Sección de conexión del conductor, of mm² rigido, max. Sección de conexión del conductor, of mm² Sección de conexión del conductor, of mm² rigido, max. Sección del conductor, semirrigido, mín. 0.5 mm² Sección del conductor, semirrigido, min. Sección del conductor, semirrigido, mín. 0.5 mm² Sección del conductor, semirrigido, mix. 4 mm² Datos eléctricos Tipo de tensión AC/DC Datos generales Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	42 V		,
Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 Mm Par de apriete, max. 0.8 Nm Sección de embornado, mín. 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	omologaciones		
Datos de conexión Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torn Par de apriete, min. 0.5 Mm Par de apriete, max. 0.8 Nm Sección de embornado, mín. 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 10,5 mm² Sección del conductor,			
Longitud de desaislado 10 mm Tipo de conexión Conexión brida-torm Par de apriete, min. 0.5 Nm Par de apriete, max. 0.8 Nm Sección de embornado, mín. 0.5 mm² Sección de embornado, máx. 4 mm² Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 6 mm² rígido, min. Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² Sección de conexión del conductor, 4 mm² flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Datos eléctricos Tipo de tensión AC/DC Datos generales Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función de limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	PDF/7950_n1-n4.pdf		_
Par de apriete, min. O.5 Nm Sección de embornado, mín. O.5 mm² Sección de embornado, mín. O.5 mm² Sección de conexión del conductor, rígido, min. Sección de conexión del conductor, rígido, min. Sección de conexión del conductor, 10.5 mm² Sección del conductor, 10.5 mm² Secci			
Par de apriete, min. O.5 Nm Par de apriete, max. O.8 Nm Sección de embornado, mín. O.5 mm² Sección de embornado, máx. Sección de conexión del conductor, figido, min. Sección de conexión del conductor, figido, min. Sección de conexión del conductor, filexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. Sección del conductor, semirrígido, mín. O.5 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección			
Sección de embornado, mín. O.5 mm² Sección de conexión del conductor, rigido, min. Sección de conexión del conductor, rigido, min. Sección de conexión del conductor, rigido, min. Sección de conexión del conductor, rigido, max. Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. 4 mm² Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. Sección del conductor, rigido, máx. Ilexib		_ ·	
Sección de conexión del conductor, rígido, min. Sección de conexión del conductor, rígido, min. Sección de conexión del conductor, o.5 mm² Sección de conexión del conductor, del mm² Sección del conductor, semirrígido, min. Sección del conductor, semirrígido, mín. Sección del conductor, semirrígido, mín. Sección del conductor, semirrígido, mín. Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conexión del conexi			
rígido, min. Sección de conexión del conductor, O.5 mm² Sección de conexión del conductor, 4 mm² flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. Sección del conductor, semirrígido, mín. O.5 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conductor, semirrígido, mín. O.5 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm² Sección del conductor, s			
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm² Datos eléctricos Fipo de tensión AC/DC Datos generales Número de polos Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función de limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 13.0		rígido, max.	
Datos eléctricos Tipo de tensión AC/DC Datos generales Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01		flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	
Tipo de tensión AC/DC Datos generales Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	. 0.5 mm²	Sección del conductor, semirrígido, máx	k. 4 mm²
Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	A O /DO		
Número de polos 1 Tipo de protección IP20 Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	AC/DC		
Color negro Indicación importante Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 EC000943 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 13.0	1	Tipo de protección	IP20
Información de producto Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función d limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	negro		
Limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
Ilimitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando. Clasificaciones ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
ETIM 7.0 EC000943 ETIM 8.0 EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
ETIM 9.0 EC000943 ETIM 10.0 EC000943 ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01	FC000040	ETIM O O	FC000040
ECLASS 12.0 27-17-15-01 ECLASS 13.0 27-17-15-01			
ECLASS 14.0 27-17-15-01 ECLASS 15.0 27-17-15-01			
	Z/-1/-15-U1	ECLASS 15.0	∠1-11-15-0T
Bases de licitación		Protector de sobretensión, IMC V-0 IP20 No IIIA 12 A 0 µH 42 V omologaciones GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) 10 mm 0.5 Nm 0.5 mm² 0.5 mm² 0.5 mm² 0.5 mm² O.5 mm² O.5 mm² Complemente of the second	Protector de sobretensión, IMC V-0 IP20 Color Carril de montaje Color Carril de montaje Grupos de gas A, B Grupo de gas C Capacidad interna, máx. Cl 42 V Omologaciones GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Tipo de conexión Par de apriete, max. Sección de embornado, máx. Sección de conexión del conductor, rígido, max. O.5 mm² Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. O.5 mm² Sección del conductor, semirrígido, máx AC/DC Tipo de protección Tipo de protección Tipo de protección Tipo de protección ECO00943 ECO00943 ECO00943 ETIM 8.0 ECIASS 13.0

Fecha de creación 01.11.2025 02:04:03 MEZ

Especificación larga

Versión del catálogo / Dibujos

Especificación corta

Borne de paso de 6,2 mm de anchura y varistores



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

entre dos líneas de señales y potencial de carril, pie de contacto TS 35. En este caso, se puede proteger una señal de máx. 12 A. Con el montaje del borne se establece un contacto conductor de electricidad entre el carril (tierra) y el potencial de referencia (puesta a tierra) de la conexión de protección en el borne. Identificación óptica del borne según el tipo de conexión de protección y el nivel de tensión. Borne con posibilidades de rotulación.

dos líneas de señales y potencial de carril, pie de contacto TS 35 versión: 24 VUC

4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

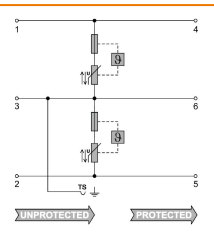
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



Similar a la ilustración



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios (tapas finales)



Tapas protectoras para la gama VSSC en celeste y en negro

Datos generales para pedido

 Tipo
 AP VSSC6
 Versión

 Código
 1063110000
 VSSC, Tapa final

 GTIN (EAN)
 4032248947553

 Cantidad
 50 ST

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

Fecha de creación 01.11.2025 02:04:03 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

SnapMark



SnapMark - Este portaetiquetas está especialmente desarrollado para el borne de doble piso IDK 1.5N de la serie I. Gracias al mecanismo de rotación se pueden montar o sacar las conexiones transversales sin esfuerzo. En este sistema es posible disponer en cuatro señalizadores DEK 5 o dos señalizadores para conectores WS 10/5 Middle.

Datos generales para pedido

 Tipo
 SNAPMARK I

 Código
 1805880000

 GTIN (EAN)
 4032248273614

 Cantidad
 50 ST

Versión Señalizadores de conjunto, Terminal marker, 23 x 5 mm, Paso en mm

(P): 5.00 Weidmueller, blanco

Versión del catálogo / Dibujos 7