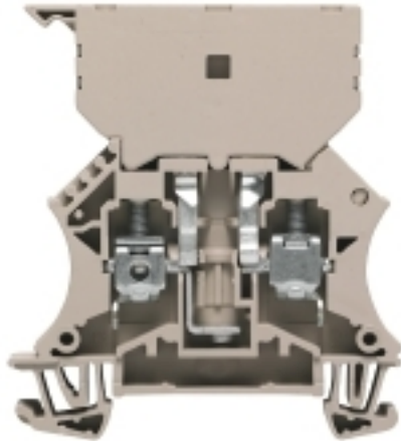


WSI 6/2 GZ/DEF63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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

Versión	Serie W, Borne portafusibles, Sección nominal: 6 mm ² , Conexión brida-tornillo
Código	1014000000
Tipo	WSI 6/2 GZ/DEF63
GTIN (EAN)	4008 190006723
Cantidad	25 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 19:06:42 CET

WSI 6/2 GZ/DEF63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Anchura	11,9 mm	Anchura (pulgadas)	0,469 inch
Peso	27,68 g	Peso neto	23,94 g
Profundidad	66,5 mm	Profundidad (pulgadas)	2,618 inch
Profundidad incl. carril DIN	67 mm		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C		

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

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

Bornes portafusibles

Indicación	sin LED	Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una disposición combinada	2,5 W a 2,5 A @ 62 °C
Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una disposición individual	4 W a 10 A @ 52 °C	Pérdida de potencia para sobrecarga y protección contra cortocircuito para una disposición combinada	2,5 W a 2,5 A @ 30 °C
Pérdida de potencia para sobrecarga y protección contra cortocircuito para una disposición individual	2,5 W a 2,5 A @ 42 °C	Soporte del fusible (porta fusibles)	giratorio
Tensión de servicio, máx. portafusible	500 V	Tipo de tensión para el indicador	AC
	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")		

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.	6 mm ²
--	-------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A5
------------------------	----

Datos técnicos

Conductor embornable	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor		Tipo	sólido, H05(07) V-U
		mín.	0,5 mm ²	
		máx.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
Terminal tubular		Longitud de desaislado	mín.	12 mm
			máx.	12 mm
			nominal	12 mm
		Par de apriete	mín.	0,8 Nm
			máx.	1,6 Nm
		Terminal tubular recomendado		
Sección de conexión del conductor		Tipo	semirrígido, H07 V-R	
		mín.	1,5 mm ²	
		máx.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
Terminal tubular		Longitud de desaislado	mín.	12 mm
			máx.	12 mm
			nominal	12 mm
		Par de apriete	mín.	0,8 Nm
			máx.	1,6 Nm
		Terminal tubular recomendado		
Sección de conexión del conductor		Tipo	flexible, H05(07) V-K	
		mín.	0,5 mm ²	
		máx.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
Terminal tubular		Longitud de desaislado	mín.	12 mm
			máx.	12 mm
			nominal	12 mm
		Par de apriete	mín.	0,8 Nm
			máx.	1,6 Nm
		Terminal tubular recomendado		
Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm			
Dirección de conexión	lateral			
Longitud de desaislado	12 mm			
Número de conexiones	2			
Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS	3			
Par de apriete, max.	1,6 Nm			
Par de apriete, min.	0,8 Nm			
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20			
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8			
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	10 mm ²			
Sección de embornado, máx.	10 mm ²			
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm ²			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm ²			

WSI 6/2 GZ/DEF63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	1,5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	10 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 3,5

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal para bornes contiguos	500 V	Intensidad nominal	6,3 A
Corriente en conductor máximo	6,3 A	Normas	IEC 60947-7-3
Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Sobretensión de choque nominal	6 kV
Grado de polución	3		

Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	16 A	Corriente Gr C (CSA)	16 A
Corriente Gr D (CSA)	5 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876
Sección máx. del conductor (CSA)	6 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	20 AWG
Tensión Gr B (CSA)	150 V	Tensión Gr C (CSA)	150 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	16 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	8 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	8 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	22 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V	UL_conductor_máx_imprimir	8 AWG
UL_conductor_mín_imprimir	22 AWG	UL_corriente_imprimir	16 A
UL_tensión_imprimir	600 V		

Elemento indicador

Tensión de servicio para el indicador, max.	500 V	Tipo de tensión para el indicador	AC
---	-------	-----------------------------------	----

Generalidades

Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-3
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 19:06:42 CET

WSI 6/2 GZ/DEF63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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, Separador de fusibles, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por 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 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E60693

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	CB Testreport CB Certificate EAC certificate DNVGL certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks

Hoja técnica

WSI 6/2 GZ/DEF63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

