

SRD-I 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto













Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	RIDERSERIES RRD, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
Código	<u>8869360000</u>
Tipo	SRD-I 2CO
GTIN (EAN)	4032248614691
Cantidad	25 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2022-10-28
Producto alternativo	1132810000

Fecha de creación 18 de noviembre de 2022 17:01:05 CET



SRD-I 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pes	OS.

Profundidad	27,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,083 inch
Altura	62 mm	Altura (pulgadas)	2,441 inch
Anchura	38 mm	Anchura (pulgadas)	1,496 inch
Peso neto	48,76 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C70 °C	Temperatura de servicio	-20 °C80 °C
Humedad	40°C / 93% de humedad		
	relativa sin condensación		

Datos nominales UL

Núm de certificación (cl IRus) F223750	Núm, de certificación (cUBus) F223759

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	240 V AC	Intensidad permanente	10 A
Tensión de conex. AC, max.	400 V	Tipo de contacto	2 Contacto conmutado

Datos generales

Carril	TS 35	Color	negro
Grado inflamabilidad según III 94	V-O		

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	250 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Grupo de materiales aislantes	Illa
Distancia en el aire y de fuga entrada -		Resistencia a tensiones eléctricas,	0.5.107 (4.84)
salida	≤ 3 mm	entrada/salida	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Tipo de aislamiento en entrada y salida		Resistencia a tensiones dieléctricas de	
	Aislamiento básico	contactos adyacentes	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Tipo de aislamiento en contactos		Resistencia a tensiones dieléctricas de	
adyacentes	Aislamiento básico	contacto abierto	1,5 kV _{eff} /1 min.
Tipo de protección	IP20		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	IEC 61810-1, UL508	Núm. de certificación (cURus)	E223759
Datos de conexión			

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión	
	Conexión brida-tornillo	nominal	8 mm
Par de apriete, min.	0,5 Nm	Par de apriete, max.	0,7 Nm
Sección de embornado, conexión		Sección de embornado, mín.	
nominal	1,5 mm²		0,5 mm ²
Sección de embornado, máx.		Sección de conexión del conductor,	
	2,5 mm ²	flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Dimens. caña destornillador	
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²		gr. PZ1



SRD-I 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E223759

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Catálogo	Catalogues in PDF-format