

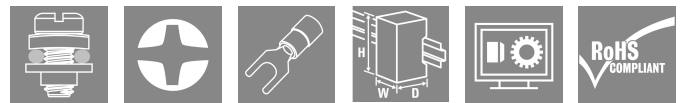
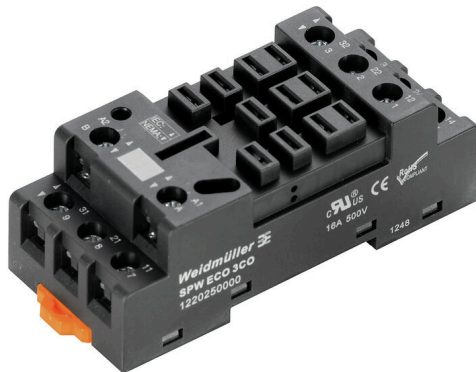
SPW ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Similar a la ilustración

Zócalos portarrelés para relés D-SERIES DRW/DRH

- Hasta 3 contactos conmutados
- Conexión por tornillo

Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES DRW / DRH, Base portarrelés, Número de contactos: 3, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 16 A, Conexión brida-tornillo
Código	1220250000
Tipo	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Cantidad	10 Pieza

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E312083

Dimensiones y pesos

Profundidad	31 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2205 inch
Altura	92.1 mm	Altura (pulgadas)	3.626 inch
Anchura	38.7 mm	Anchura (pulgadas)	1.5236 inch
Peso neto	64.1 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...60 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...60 °C
Temperatura de servicio		Humedad	5...85% de humedad relativa, sin condensación

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 (cURus) E312083

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	500 V AC	Intensidad permanente	16 A
Tensión de conex. AC, max.	500 V	Tipo de contacto	3 CO contact

Datos generales

Carril de montaje TS 35

Color negro

Componente de índice de inflamabilidad UL94

Componente	Caja
Índice de inflamabilidad UL94	V-2
Componente	Pie de montaje
Índice de inflamabilidad UL94	HB
Componente	Clip de retención
Índice de inflamabilidad UL94	HB

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	500 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	II	Grupo de materiales aislantes	IIIb
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	4 kVeff / 1 min	Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	4 kVeff / 1 min
Sobretensión de choque fijo	7,3 kV (1,2/50 µs)	Tipo de protección	IP10

Technical data

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (cURus) E312083

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Par de apriete, min.	0.5 Nm	Par de apriete, max.	1.2 Nm
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²
Conexión de conductor	Terminal en horquilla M4 (preaislado)	Dimens. caña destornillador	Tamaño PH2

Indicación importante

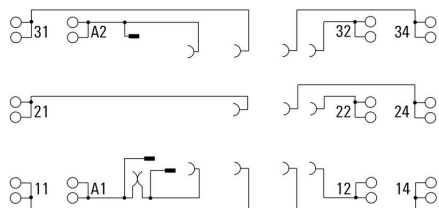
Información de producto Para este conector hembra, no está disponible una conexión transversal. Para este conector hembra, los señalizadores no están disponibles.

Clasificaciones

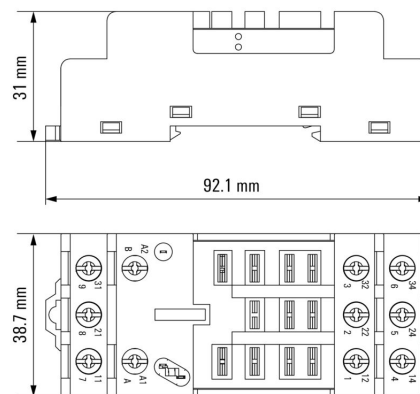
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Drawings

Esquema de conexiones



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing

Accessories

Módulos de protección



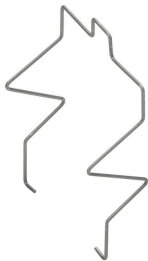
Módulos de protección enchufables para los zócalos portarrelés D-SERIES, con funciones de protección opcionales.

- Con diodo antiparalelo o filtro de RC

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 5 6/230VAC	Versión
Código	1174670000	D-SERIES, Filtro RC, Tensión de mando nominal: 6...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248971312	Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	
Tipo	RIM 5 6/230VDC	Versión
Código	1174650000	D-SERIES, Diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6...230 V
GTIN (EAN)	4032248971305	DC, Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	

Clips de retención



Clip de retención para los relés D-SERIES DRW/DRH

- Clip de retención metálico

Datos generales para pedido

Tipo	DRW/DRH CLIP M	Versión
Código	1220260000	D-SERIES DRW / DRH, Clip de retención
GTIN (EAN)	4032248999576	
Cantidad	10 ST	

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

SPW ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Datos generales para pedido**

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versión
Código	2749660000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIK PH2 X 100	Versión
Código	2749900000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118897203	(A): 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDK PH2 X 100	Versión
Código	2749420000	Destornillador, Anchura de caña (B): 6 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118895643	(A): 2
Cantidad	1 ST	