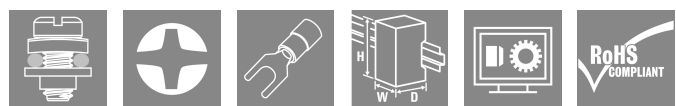


**SPW ECO 3CO**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1220250000</a>
Tipo	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Cantidad	10 Pieza

## SPW ECO 3CO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
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 Conforme sin excepción

RoHS

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 conexión AC, max.	500 V	Tipo de contacto	3 CO contact

## Datos generales

Carril de montaje	TS 35
Color	negro
Componente de índice de inflamabilidad	Componente
UL94	Índice de inflamabilidad UL94
	Componente
	Índice de inflamabilidad UL94
	Componente
	Índice de inflamabilidad UL94

## 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

## SPW ECO 3CO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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 <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
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.

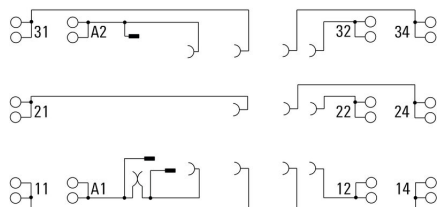
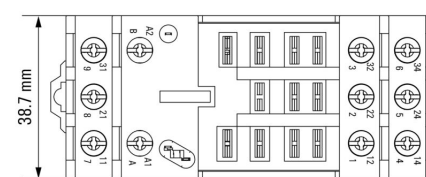
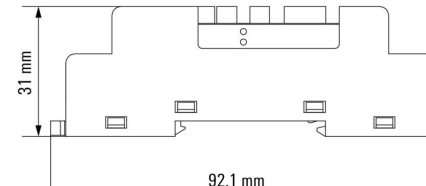
## Clasificaciones

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		

**SPW ECO 3CO**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Esquema de conexiones****Graph**

## SPW ECO 3CO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Módulos de protección



Módulos de protección enchufables para los zócalos portarelés 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	<a href="#">1174670000</a>	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	<a href="#">1174650000</a>	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	<a href="#">1220260000</a>	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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accessories

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos generales para pedido

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versión
Código	<a href="#">2749660000</a>	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	<a href="#">2749900000</a>	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	<a href="#">2749420000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 6 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118895643	(A): 2
Cantidad	1 ST	