

## SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Zócalos portarrelés para relés D-SERIES DRL

- 2, 3 y 4 contactos conmutados
- Conexión por tornillo

### Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES DRL, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">7760056227</a>
Tipo	SLD F 4CO
GTIN (EAN)	6944169634031
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

Núm. de certificación (cURus) E312083

## Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	84.6 mm	Altura (pulgadas)	3.3307 inch
Anchura	44 mm	Anchura (pulgadas)	1.7323 inch
Peso neto	72.25 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...65 °C
Temperatura de servicio		Humedad	35...85 % 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	300 V AC	Intensidad permanente	10 A
Tensión de conex. AC, max.	300 V	Tipo de contacto	4 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

Grado de polución	2	Categoría de sobretensión	III
Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 6 mm	Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	2 kVeff / 1 min
Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2 kVeff / 1 min	Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 µs)
Tipo de protección	IP10		

## Datos técnicos

## 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.	0.8 Nm	Par de apriete, max.	1 Nm
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 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), max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductor	Terminal en horquilla M4 (preaislado)	Dimens. caña destornillador	Tamaño PH2

## Indicación importante

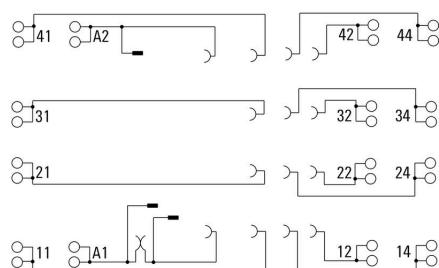
Información de producto	Para este conector hembra, no está disponible una conexión transversal. Para este conector hembra, los señalizadores no están disponibles.
-------------------------	--

## Clasificaciones

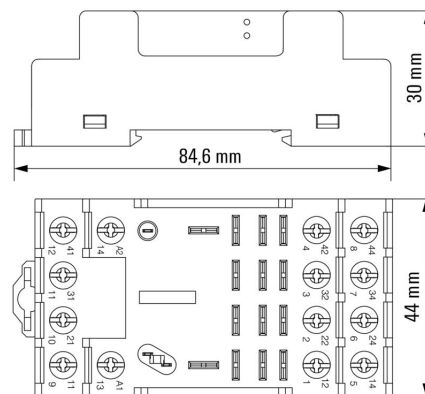
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

## Dibujos

### Esquema de conexiones



### Dimensional drawing



## SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Clips de retención



Clip de retención para los relés D-SERIES DRL

- Clip de retención metálico

## Datos generales para pedido

Tipo	SLD CLIP 4CO M	Versión	
Código	<a href="#">7760056235</a>	D-SERIES, Clip de retención	
GTIN (EAN)	6944169634055		
Cantidad	10 ST		

## 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 6/230VDC	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		
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		

## 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.

**SLD F 4CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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