

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

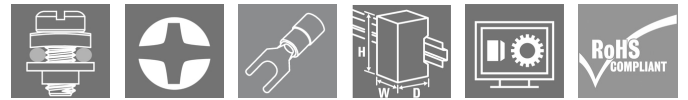
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Zócalos portarrelés para relés D-SERIES DRM

- 2 y 4 contactos conmutados
- Conexión por tornillo y PUSH IN
- Alturas estándar y baja

Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
Código	7760056107
Tipo	FS 4CO
GTIN (EAN)	4032248855575
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 4 de octubre de 2023 15:52:41 CEST

FS 4CO

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	28,9 mm	Profundidad (pulgadas)	1,138 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2,756 inch
Anchura	30,6 mm	Anchura (pulgadas)	1,205 inch
Peso neto	47,2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	70 °C

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E312083
-------------------------------	---------

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	10 A
Tensión de conex. AC, max.	300 V	Tipo de contacto	4 Contacto conmutado

Datos generales

Versión	diseño plano		
Carril	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	II
Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 4 mm	Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	2 kV _{eff} / 1 min
Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2 kV _{eff} / 1 min	Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 μs)
Tipo de protección	IP10		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (cURus)	E312083
-------------------------------	---------

FS 4CO

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión nominal	
	Conexión brida-tornillo		7 mm
Par de apriete, min.	0,5 Nm	Par de apriete, max.	0,8 Nm
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2,5 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), mín.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²
Conexión de conductor	Terminal en horquilla M3 (preaislado)	Dimens. caña destornillador	gr. PH1

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27371603

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Indicación importante

Información de producto El módulo de protección (filtro RC) RIM 3 110/230VAC LED con n.º de pedido 7760056045 no es compatible con este conector hembra.

Para este conector hembra, no está disponible una conexión transversal.

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E312083

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

Fecha de creación 4 de octubre de 2023 15:52:41 CEST

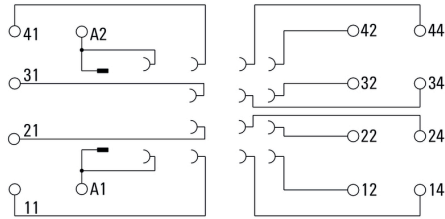
FS 4CO

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

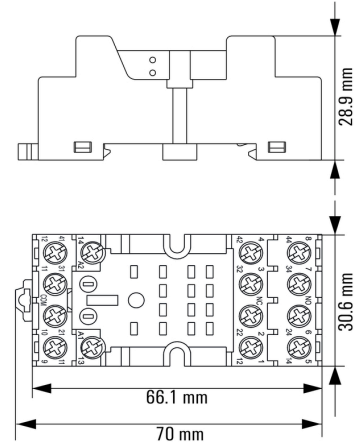
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



Dimensional drawing



Dimensional drawing

