

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Similar a la ilustración

Relés individuales de D-SERIES DRM

- 2 contactos conmutados
- Bobinas de CA
- Con LED de estado integrado y pulsador de prueba

Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES DRM, Relé, Número de contactos: 2,
	Contacto conmutado, AgNi flash bañado en oro,
	Tensión de mando nominal: 12 V DC, Intensidad
	permanente: 10 A, Conexión enchufable
Código	<u>7760056068</u>
Tipo	DRM270012LT
GTIN (EAN)	4032248855872
Cantidad	20 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	_		
Homologaciones			
	c A1 *us C	À	
ROHS	Conformidad	100-	
UL File Number Search	Sitio web UL		
Núm. de certificación (cURus)	E312083		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	35.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4055 inch
Altura	27.4 mm	Altura (pulgadas)	1.0787 inch
Anchura	21 mm	Anchura (pulgadas)	0.8268 inch
Peso neto	35.3 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C70 °C	Temperatura ambiente	-40 °C60 °C
Temperatura de servicio		Humedad	3585 % humedad relativa sin condensación
			Telativa siii condensacioi
Conformidad medioambienta	l del producto		- Telativa sili condensacion
Estado de cumplimiento de la directiva			Telauva siii Condensacioi
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS		1 % en peso	Terativa siri contuerisacion
Conformidad medioambienta Estado de cumplimiento de la directiva ROHS REACH SVHC Datos nominales UL	Conforme sin exención	1 % en peso	Telativa sili contaerisacion
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC	Conforme sin exención	1 % en peso	Telativa sili contaerisacion
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus)	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0,	1 % en peso	Telativa sili contaerisacion
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0,		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083	Intensidad nominal DC	75 mA
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0,		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal Indicador de estado	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W	Intensidad nominal DC	75 mA
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal Indicador de estado Lado de carga	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W LED verde	Intensidad nominal DC Resistencia inductiva	75 mA 160 Ω ± 10 %
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal Indicador de estado Lado de carga Tensión nominal de conexión	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W	Intensidad nominal DC Resistencia inductiva	75 mA
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal Indicador de estado Lado de carga Tensión nominal de conexión Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W LED verde 250 V AC 0.1 Hz	Intensidad nominal DC Resistencia inductiva Intensidad permanente Tensión de conex. AC, max.	75 mA $160 \Omega \pm 10 \%$ 10 A 250 V
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal Indicador de estado Lado de carga Tensión nominal de conexión Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W LED verde 250 V AC 0.1 Hz 20 A / 50 ms	Intensidad nominal DC Resistencia inductiva	75 mA $160 \Omega \pm 10 \%$ 10 A 250 V
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL Núm. de certificación (cURus) Lado de mando Tensión de mando nominal Potencia nominal Indicador de estado Lado de carga Tensión nominal de conexión Frecuencia de conex. máx. con carga nom. Intensidad de conexión Potencia de conmutación DC (óhmica),	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W LED verde 250 V AC 0.1 Hz 20 A / 50 ms	Intensidad nominal DC Resistencia inductiva Intensidad permanente Tensión de conex. AC, max. Potencia de conmutación AC (óhmica),	75 mA $160 \Omega \pm 10 \%$ 10 A 250 V
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos nominales UL	Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0, E312083 12 V DC 0.9 W LED verde 250 V AC 0.1 Hz 20 A / 50 ms	Intensidad nominal DC Resistencia inductiva Intensidad permanente Tensión de conex. AC, max. Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	75 mA $160 \Omega \pm 10 \%$ 10 A 250 V 2500 VA

Fecha de creación 03.11.2025 09:15:15 MEZ

Sí

Pulsador de prueba disponible

Versión del pulsador de prueba

Versión del catálogo / Dibujos

Botón de test bloqueable, Botón de test temporal





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Indicador de posición del interruptor mecánico	Sí	
Color	transparente	
Componente de índice de inflamabilidad	Componente	Tapa del relé
UL94	Índice de inflamabilidad UL94	V-2
	Componente	Placa base de relé
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0
	Componente	Indicador de estado del relé
	Índice de inflamabilidad UL94	НВ
	Componente	Pulsador de prueba de relé
	Índice de inflamabilidad UL94	НВ

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	250 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 5.5 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	1,8 kVeff /1 min.	Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	1 kVeff / 1 min
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kVeff / 1 min	Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)
Tipo de protección	IP20		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (cURus)

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		



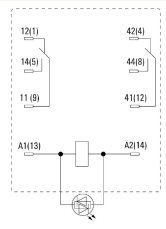
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

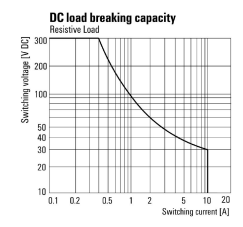
Dibujos

Esquema de conexiones



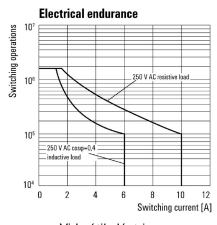
Vista de pines desde abajo

Graph



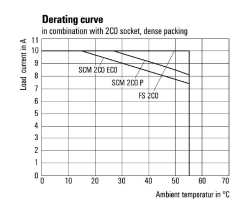
Curva de límite de carga DC Carga óhmica

Graph



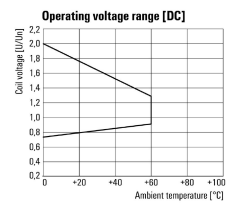
Vida útil eléctrica

Graph



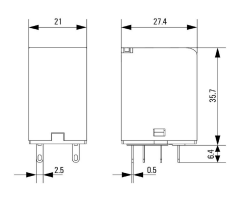
Curva de deriva Relé combinado con base

Graph



Rango de tensión de servicio DC

Dimensional drawing





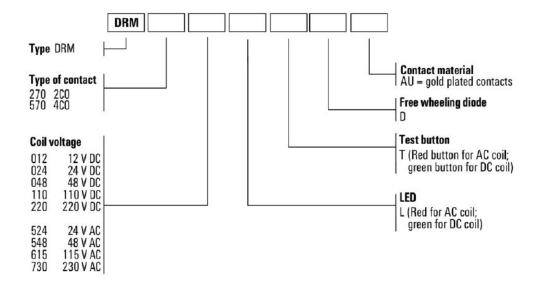
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous



Códigos de tipo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Conectores hembra



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

Código 7760056106 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 403224885582 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo FS 4CO Versión Código 7760056107 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 4032248855575 conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto Commutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4C0 P Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Cantidad 10 ST	Date 9	moraico para podido	
GTIN (EAN) 403224885582 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Tipo FS 4CO Versión Código 7760056107 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 4032248855575 conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Contidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN	Tipo	FS 2CO	Versión
Cantidad 10 ST Tipo FS 4CO Versión Código 2760056107 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 4032248855575 conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO ECO Versión Código 2760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO ECO Versión Código 2760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 2760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto Controlato Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión <	Código	7760056106	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
Tipo FS 4CO Versión Código 7760056107 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Comutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto Conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4CO P Versión Conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4CO P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto Código 7760056363 Conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	GTIN (EAN)	4032248855582	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo
Código 7760056107 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto commutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto commutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto commutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO ECO Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto commutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto commutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4CO P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto commutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto commutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 403224885575 conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4C0 P Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Tipo	FS 4CO	Versión
Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4C0 P Versión Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Contidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Código	<u>7760056107</u>	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto
Tipo SCM 2CO ECO Versión Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO ECO Versión 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Cádigo 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	GTIN (EAN)	4032248855575	conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
Código 7760056263 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 6944169662966 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Cádigo 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Tipo	SCM 2CO ECO	Versión
Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Código	<u>7760056263</u>	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
Tipo SCM 4CO ECO Versión Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944 169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	GTIN (EAN)	6944169662966	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo
Código 7760056264 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo Cantidad 10 ST Tipo SCM 2C0 P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 6944169662973 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Tipo SCM 4CO P Versión Tipo SCM 4CO P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Tipo	SCM 4CO ECO	Versión
Cantidad 10 ST Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Código	7760056264	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto
Tipo SCM 2CO P Versión Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4CO P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	GTIN (EAN)	6944169662973	conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo
Código 7760056362 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 6944169772269 conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Tipo	SCM 2CO P	Versión
Cantidad 10 ST Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Código	7760056362	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
Tipo SCM 4C0 P Versión Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	GTIN (EAN)	6944169772269	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN
Código 7760056363 D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Cantidad	10 ST	
GTIN (EAN) 6944169772276 conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN	Tipo	SCM 4CO P	Versión
	Código	7760056363	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto
Cantidad 10 ST	GTIN (EAN)	6944169772276	conmutado, Intensidad permanente: 6 A, PUSH IN
	Cantidad	10 ST	

Clips de retención



Clip de retención para los relés D-SERIES DRM

• Clip de retención metálico y de plástico



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	DRM/DRL CLIP M	Versión
Código	7760056108	D-SERIES, Clip de retención
GTIN (EAN)	4032248855568	
Cantidad	10 ST	
Tipo	SCM CLIP P	Versión
Tipo Código	SCM CLIP P 7760056367	Versión D-SERIES DRM, Clip de retención
•		

LED



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

• Con LED verde

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 3 6/24VUC	Versión
Código	7940018457	D-SERIES, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 624 V UC,
GTIN (EAN)	4032248878192	Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	

LED/diodo



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

7

• Con LED verde y diodo antiparalelo

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 2 6/24VDC	Versión
Código	<u>7760056015</u>	D-SERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando
GTIN (EAN)	4032248878116	nominal: 624 V DC, Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 1 6/230VDC	Versión
Código	7760056169	D-SERIES, Diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6230 V,
GTIN (EAN)	4032248967728	Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Versión
Código	<u>1520980000</u>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 26 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4050118327939	enchufable
Cantidad	80 ST	
Tipo	ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Versión
Código	<u>1521000000</u>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 26 mm, PA 66, Color: gris,
GTIN (EAN)	4050118327878	enchufable
Cantidad	80 ST	
Tipo	ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Versión
Código	<u>1520990000</u>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 26 mm, PA 66, Color: amarillo,
GTIN (EAN)	4050118327861	enchufable
Cantidad	80 ST	

Fecha de creación 03.11.2025 09:15:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo ESG 9/26 SCM ECO MC SDR

1525800000

4050118331875

Cantidad 16 ST Versión

ESG, Señalizadores de dispositivos x 26 mm, PA 66, Color: bajo

demanda, enchufable

Sin imprimir

Código

GTIN (EAN)



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

ESG 6/15 K MC NE WS Tipo Código 1880100000 GTIN (EAN) 4032248478781

200 ST

Cantidad

Versión

ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,

autoadhesivo

Fecha de creación 03.11.2025 09:15:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ESG 6/15 K MC NE GE	Versión
Código	1880130000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: amarillo,
GTIN (EAN)	4032248478910	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	
Tipo	ESG 6/17 K MC NE GE	Versión
Código	<u>1880110000</u>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: amarillo,
GTIN (EAN)	4032248478798	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	
Tipo	ESG 6/17 K MC NE WS	Versión
Código	1880120000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478804	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

ESG 6/15



Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

Ventajas de MultiMark

- "Distintos materiales para diferentes requisitos"
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/15 MM WS	Versión
Código	<u>2619940000</u>	ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 15 mm, blanco
GTIN (EAN)	4050118626148	
Cantidad	3000 ST	

ESG 6/17



Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

Ventajas de MultiMark

- "Distintos materiales para diferentes requisitos"
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes
 fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/17 MM WS	Versión
Código	2005100000	ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 17 mm, blanco
GTIN (EAN)	4050118390728	
Cantidad	3000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

Conectores hembra



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

SCM 2CO ECO	Versión
7760056263	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
6944169662966	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo
10 ST	
SCM 4CO ECO	Versión
7760056264	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto
6944169662973	conmutado, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo
10 ST	
FS 2CO	Versión
<u>7760056106</u>	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
4032248855582	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo
10 ST	
FS 4CO	Versión
<u>7760056107</u>	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto
4032248855575	conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
10 ST	
10 ST SCM 2CO P	Versión
	Versión D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
SCM 2CO P	
SCM 2CO P 7760056362	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
SCM 2CO P 7760056362 6944169772269	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto
SCM 2CO P 7760056362 6944169772269 10 ST	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN
SCM 2CO P 7760056362 6944169772269 10 ST SCM 4CO P	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, PUSH IN Versión
	7760056263 6944169662966 10 ST SCM 4CO ECO 7760056264 6944169662973 10 ST FS 2CO 7760056106 4032248855582 10 ST FS 4CO 7760056107