

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Distribuidor de energía en guía de montaje Distribuidor de energía múltiple en el armario de medición para el carril de montaje TS 35

- 2 clavijas, con código de colores
- 230 V, IP 30
- Módulos de protección por fusible 25kA

Datos generales para pedido

Código	8000076874
Tipo	RS VERT SUPPLY LMF
GTIN (EAN)	4099986226586
Cantidad	10 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	20249. 204				
iomologaciones	ϵ				
ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
Profundidad	29 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1417 inch		
Altura	80.2 mm	Altura (pulgadas)	3.1575 inch		
Anchura	17.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7047 inch		
Peso neto	22.7 g	Anchura (puigadas)	0.7047 IIICII		
Temperaturas					
Construction de altre a constructo	40. 70.90	Transporters de conféde	40. 70.90		
Temperatura de almacenamiento	-4070 °C	Temperatura de servicio	-4070 °C		
lumedad a temperatura de servicio	085 % (sin condensación)				
Conformidad medioambienta	l del producto				
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención				
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso				
Datos de conexión					
Distribución conectores de placa de circuito impreso	LMF 5.08/03/180 (sin clavija central)	Conector de alimentación	SL 5.08HC/03/180B (siclavija central)		
Especificaciones					
Time de	IBOO.	Tanaién de comisio	220.1/		
Fipo de protección	IP30	Tensión de servicio	230 V		
Corriente máxima por borne de distribución	9.5 A	Intensidad nominal total	19 A		
PA50_40 Norma de aislamien	to para la coordinació	n del aislamiento pasivo (EN 606	64-1)		
Fonción do ciclomiento nominal	250 V AC	Cotagorío do cobreta siás	111		
Tensión de aislamiento nominal	250 V AC	Categoría de sobretensión	 		
Grado de polución	3	Prueba de tensión de impulso (1,2/50 μs)	6 kV		
Conexión de campo					
Sección de conductor mín., AWG	AWG 24	Tipo de conexión	PUSH IN		
Longitud de desaislado	10 mm	Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²		
Sección de embornado, mín.	0.12 mm ²	Sección de conductor máx., AWG	AWG 12		
Conexión de alimentación					
	Conexión enchufable				

Fecha de creación 10.11.2025 03:39:23 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





