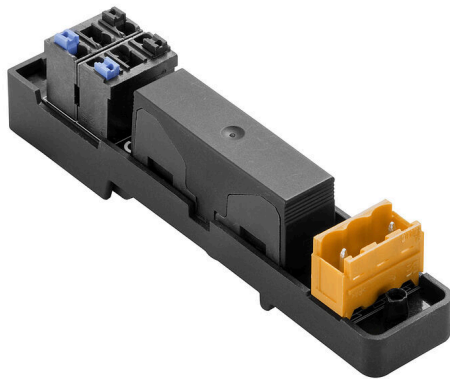


RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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	8000091885
Tipo	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F
GTIN (EAN)	4099986226609
Cantidad	10 Pieza

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	23.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9331 inch
Altura	93.7 mm	Altura (pulgadas)	3.689 inch
Anchura	17.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7047 inch
Peso neto	23.2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...70 °C	Temperatura de servicio	-40...70 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...85 % (sin condensación)		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f		

Datos de conexión

Distribución conectores de placa de circuito impreso	LSF-SMT 5.08/03/180 (sin clavija central)	Conector de alimentación	SL 5.08HC/03/180B (sin clavija central)
------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

Especificaciones

Tipo de protección	IP30	Tensión de servicio	230 V
Corriente máxima por borne de distribución	1.6 A		

PA50_40 Norma de aislamiento para la coordinación del aislamiento pasivo (EN 60664-1)

Tensión de aislamiento nominal	250 V AC	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Prueba de tensión de impulso (1,2/50 µs)	6 kV

Conexión de campo

Sección de conductor mín., AWG	AWG 28	Tipo de conexión	PUSH IN
Longitud de desaislado	10 mm	Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Fusibles

Caída de tensión	300 mV	Capacidad de desconexión nominal	25 kA
Integral de fusión	1.5 A²s		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Dibujos

