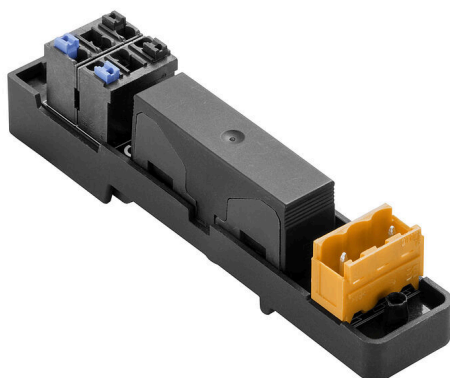


**RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F-6A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	8000118954
Tipo	<a href="#">RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A</a>
GTIN (EAN)	4099986990678
Cantidad	10 Pieza

## RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F-6A

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	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	2	Prueba de tensión de impulso (1,2/50 µs)	4 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 <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14

## Conexión de alimentación

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

**RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F-6A**

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

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

**Technical data****Fusibles**

Caída de tensión	170 mV	Capacidad de desconexión nominal	25 kA
Integral de fusión	80 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-6A

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

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

## Drawings

