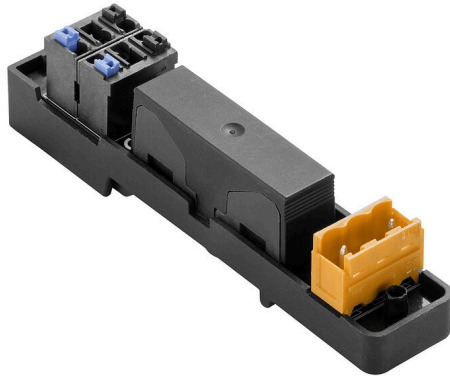


**RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F**

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

www.weidmueller.com



- Distributore di energia da guida DIN  
Distributore di energia multiplo nell'armadio di misurazione per la guide di montaggio TS 35
- 2 maschi, codificati a colori
  - 230 V, IP 30
  - Moduli di protezione fusibile 25 kA

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	8000091885
Tipo	<a href="#">RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F</a>
GTIN (EAN)	4099986226609
CPZ	10 Pieza

## RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	23.7 mm	Profondità (pollici)	0.9331 inch
Posizione verticale	93.7 mm	Altezza (pollici)	3.689 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	23.2 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40...70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	0...85 % (senza condensazione)		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626df11f

## Dati per il collegamento

Distribuzione connettori per circuito stampato	LSF-SMT 5.08/03/180 (nessun maschio centrale)	Connettori di alimentazione	SL 5.08HC/03/180B (nessun maschio centrale)
--	---	-----------------------------	---

## Specifiche tecniche

Grado di protezione	IP30	Tensione d'esercizio	230 V
Corrente massima per collegamento ripartitore	1.6 A		

## Coordinamento di isolamento passivo (IEC/UL6101060664-1)

Tensione nominale di isolamento	250 V AC	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Controllo resistenza agli impulsi (1,2/50 6 kV µs)	

## Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 28	Tipo di collegamento	PUSH IN
Lunghezza di spellatura	10 mm	Campo di serraggio, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 14

## Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

**Dati tecnici****Fusibili**

Caduta di tensione	300 mV	Potere d'interruzione di dimensionamento	25 kA
Integrale di fusione	1.5 A²s		

**Classificazioni**

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

**Disegni**

