

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

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

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



Distributore di energia da guida DIN

Distributore di energia multiplo nell'armadio di misurazione per la guida 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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 magazzinaggio	-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-d25626fdf11f

**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 sovrattensione	III
Grado di lordura	3	Controllo resistenza agli impulsi (1,2/50 6 kV $\mu$ s)	

**Collegamento campo**

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

**Collegamento alimentazione**

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

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

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

**Dati tecnici**

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

**Fusibili**

Caduta di tensione	300 mV
Integrale di fusione	1.5 A <sup>2</sup> s

Potere d'interruzione di dimensionamento

25 kA

**Classificazioni**

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

ETIM 9.0  
ECLASS 14.0

EC002780  
27-14-11-52

## RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F

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

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

## Disegni

