

**RS VERT SUPPLY LMF****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	8000076874
Tipo	<a href="#">RS VERT SUPPLY LMF</a>
GTIN (EAN)	4099986226586
CPZ	10 Pieza

**RS VERT SUPPLY LMF**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	29 mm	Profondità (pollici)	1.1417 inch
Posizione verticale	80.2 mm	Altezza (pollici)	3.1575 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	22.7 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 senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati per il collegamento**

Distribuzione connettori per circuito stampato	LMF 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	9.5 A	Corrente nominale totale	19 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 24	Tipo di collegamento	PUSH IN
Lunghezza di spellatura	Campo di serraggio, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, min.	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12

**Collegamento alimentazione**

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

**RS VERT SUPPLY LMF**

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

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

**Technical data****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 LMF**

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

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

**Drawings**