

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Rozdzielacz energii na szynę DIN

Wielokrotny rozdzielacz energii w szafie licznika na szynę montażową TS 35

- 2-stykowe, oznaczone kolorami
- 230 V, IP 30
- Moduły zabezpieczające bezpieczniki 25 kA

**Ogólne dane zamówieniowe**

Nr zam.	<a href="#">8000091885</a>
Typ	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F
GTIN (EAN)	4099986226609
Ilość	10 Szt.

## RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	23,7 mm	Głębokość (cale)	0,933 inch
Wysokość	93,7 mm	Wysokość (cale)	3,689 inch
Szerokość	17,9 mm	Szerokość (cale)	0,705 inch
Masa netto	23,2 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40...70 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	0...85% (bez kondensacji)		

## dane przyłącza

rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej	LSF-SMT 5.08/03/180 (bez kołka centralnego)	złącze wtykowe zasilania	SL 5.08HC/03/180B (bez kołka centralnego)
--	---	--------------------------	---

## dane znamionowe

Stopień ochrony	IP30	napięcie robocze	230 V
Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego	1,6 A		

## Koordinacja izolacji (EN 60664-1)

Napięcie znamionowe izolacji	250 V AC	Kategoria ochrony przeciwprzepięciowej III	
Zanieczyszczenie środowiska	3	Napięcie probiercze impulsowe (1,2/50 µs)	6 kV

## przyłącze pole

Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 28
długość zdejmowanej izolacji	10 mm	obszar zacisku, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	rodzaj połączenia	PUSH IN

## przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze wtykowe
-------------------	----------------

## Wkładki bezpiecznikowe

Całka przedłukowa	1,5 A <sup>2</sup> s	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	25 kA
spadek napięcia	300 mV		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f

Data sporządzenia 11 maja 2024 09:43:19 CEST

## RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[EN Data Sheet](#)

[DE Data Sheet](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

## RS VERT SUPPLY LSF-SMT\_F

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

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

## Rysunki

