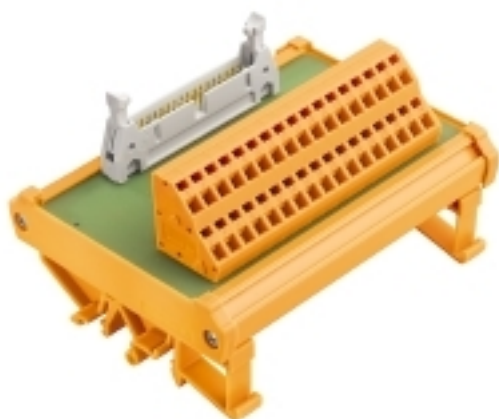


RSF RS F50 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Pasivní rozhraní pro přenos signálů s plochým kabelovým konektorem vybaveným svorkou s tažnou pružinou v souladu s IEC 603-1 / DIN 41651. Hlavní vlastnosti zahrnují následující:

- Svazek s 10- až 64-pólovými konektory
- Individuální elektrické připojení mezi řídicí stranou a perifériemi.
- Vysoce kompaktní moduly lze instalovat na běžnou lištu TS35 nebo TS32.
- Delší připojovací háčky

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | RS F50 Z |
| Objednací číslo | 8537150000 |
| Verze | Rozhraní, RSF, Zásuvný konektor v souladu s IEC60603-13 / DIN41651, 50 pólů, Připojení s kotevní svorkou |
| GTIN (EAN) | 4032248172801 |
| Mnž. | 1 ks |

RSF RS F50 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|------------|
| Délka | 145 mm | Délka (v palcích) | 5,709 inch |
| Šířka | 87 mm | Šířka (v palcích) | 3,425 inch |
| Výška | 64 mm | Výška (v palcích) | 2,52 inch |
| Čistá hmotnost | 234 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Provozní teplota, max. | 55 °C | Provozní teplota, min. | 0 °C |
| Skladovací teplota, max. | 70 °C | Skladovací teplota, min. | -40 °C |
| Provozní teplota | 0...55 °C | Skladovací teplota | -40...70 °C |

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Údaje o připojení

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| Připojení k řídicí straně | Zásuvný konektor v souladu s IEC60603-13 / DIN41651 | Počet pólů (řídicí strana) | 50 pólů |
| Připojení (strana periferie) | LM2NZF 5,08 mm | Uzemnění | Ne |

Jmenovité údaje

Jmenovité napětí 60 V AC / 75 V DC Jmenovitý proud na připojení 1 A

Koordinace izolace (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-------|
| Podle normy | DIN EN 50178 | Jmenovité napětí izolace | 100 V |
| Kategorie přepětí | II | Závažnost úrovně znečištění | 2 |
| Test pulzního napětí (1,2/50µs) | 0,8 kV | | |

Připojovací pole

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Typ připojení | Připojení s kotevní svorkou | Rozsah upnutí, min. | 0,13 mm ² |
| Rozsah upnutí, max. | 2,5 mm ² | Pevné, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 2,5 mm ² | Pružné, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² | Pružné s objímkou, max. | 1,5 mm ² |
| Pružné s objímkou, min. | 0,25 mm ² | Objímka s plastovou manžetou, max. | 1,5 mm ² |
| Min. průřez vodiče, AWG | AWG 24 | Max. průřez vodiče, AWG | AWG 14 |
| Délka odizolování | 7,5 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001419 | ETIM 4.0 | EC001419 |
| ETIM 5.0 | EC001419 | ETIM 6.0 | EC002780 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-04 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-04 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-52 | eClass 9,1 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-52 | | |

Datový list**RSF
RS F50 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

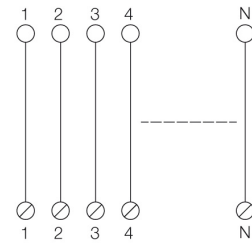
Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke staženíOsvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [K318_01_11.pdf](#)Technické údaje [WSCAD](#)

**RSF
RS F50 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

N: Number of poles