

**RSF
RS F40 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

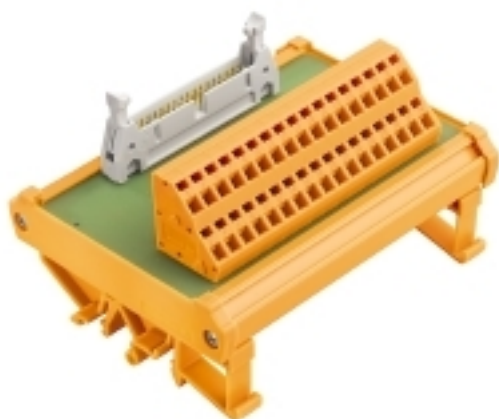


Abbildung liknande

Passiva gränssnitt för signalöverföring av en med klämfjäderteknik utrustad flatkabelkontakt enligt IEC 603-1 / DIN 41651.

De viktigaste egenskaperna är:

- Grupp med 10- till 64-poliga kontakter.
- Elektrisk anslutning en till en mellan styr- och fältanslutningar.
- Mycket kompakta moduler för fäste på standard montageskena TS35 eller TS32.
- Lång fästhake.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | RS F40 Z |
| Art.nr. | 8537140000 |
| Artikelbeteckning | Gränssnitt, RSF, Hankontakt enligt IEC 60603-13/ DIN 41651, 40 poler, Fjäderanslutning |
| GTIN (EAN) | 4032248172795 |
| Frp | 1 Stück |

**RSF
RS F40 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

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|------------|
| Längd | 115 mm | Bygglängd (tum) | 4,528 inch |
| Bredd | 87 mm | Byggbredd (tum) | 3,425 inch |
| Höjd | 64 mm | Bygghöjd (tum) | 2,52 inch |
| Nettovikt | 198 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| Drifttemperatur, max | 55 °C | Drifttemperatur, min. | 0 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Drifttemperatur | 0...55 °C | Lagertemperatur | -40...70 °C |

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anslutningsdata

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| Anslutning (styrsida) | Hankontakt enligt IEC 60603-13/DIN 41651 | Antal poler (styrningssida) | 40 poler |
| Anslutning (fäلتsida) | LM2NZF 5.08mm | Jordning | Nej |

Märkdata

| | | | |
|--------------|-------------------|--------------------------|-----|
| Märkspänning | 60 V AC / 75 V DC | Märkström per anslutning | 1 A |
|--------------|-------------------|--------------------------|-----|

Isolationskoordinater (EN50178)

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------------|-------|
| Motsvarande | DIN EN 50178 | Märkspänning | 100 V |
| Överspänningskategori | II | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Impulsspänningskontroll | 0,8 kV | | |

Anslutningsfält

| | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Anslutningstyp | Fjäderanslutning | Klämområde, min. | 0,13 mm ² |
| Klämområde, max. | 2,5 mm ² | Fast, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| Fast, max. H05(07) V-K | 2,5 mm ² | Flexibel, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| Flexibel, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² | Flexibel med hylsa, max. | 1,5 mm ² |
| Flexibel med hylsa, min. | 0,25 mm ² | Hylsa med plastkrage max | 1,5 mm ² |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 24 | Ledardiameter, AWG, max. | AWG 14 |
| Avisoleringslängd | 7,5 mm | | |

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-52 | | |

Datablad**RSF
RS F40 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**Tekniska data****Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

DownloadsGodkännande/Certifikat/Dokument om
överensstämmelse[K318_01_11.pdf](#)

Teknikuppgifter

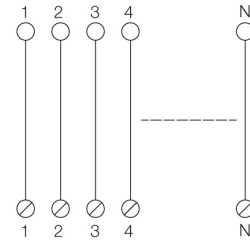
[WSCAD](#)

Datablad

**RSF
RS F40 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

Ritningar



N: Number of poles