

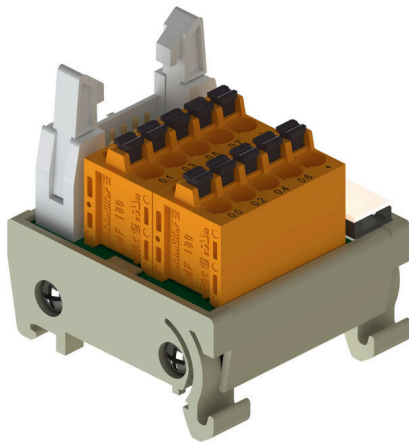
RS F10 I/O8 LMZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Passiva gränssnittselement RS F40 eller RS F10 för 32 eller 8 signaler, som tillåter effektiv anslutning av givare och ställdon till PLC:s in-/utgångsmoduler via prefabricerade kablar.

De främsta egenskaperna är:

- Fjäder- eller klämygelanslutning.
- Bytevis gruppering av signalerna.
- 1-, 2- eller 3-ledarteknik.
- Mycket kompakta moduler i RS-45 sektioner för monage på standardskena TS35.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Gränssnitt, RSF, 1-tråd, Fjäderanslutning
Art.nr.	8428870000
Typ	RS F10 I/O8 LMZF
GTIN (EAN)	4008190030582
Förp.	1 items

RS F10 I/O8 LMZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	54 mm	Byggdjup (tum)	2.126 inch
Höjd	45 mm	Bygghöjd (tum)	1.7716 inch
Bredd	43 mm	Byggbredd (tum)	1.6929 inch
Nettovikt	65.2 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40...70 °C	Drifttemperatur	0...55 °C
-----------------	-------------	-----------------	-----------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	10 poler	Anslutningsförsörjning	LMNZF 5.08mm
Ledningsdragningsystem	1-tråd	Anslutning (fäلتsida)	LMNZF 5.08mm
Anslutning (styrsida)	Hankontakt enligt IEC 60603-13/DIN 4165 1		

Märkdata

Maximal ström per kanal	1 A
-------------------------	-----

Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	60 V AC
Överspänningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
Isolationskontroll spänning AC	0.38 kV		

Anslutningsfält

Ledardiameter, AWG , min.	AWG 26	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
Hylsa med plastkrage max	2.5 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	1.5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Avisoleringslängd	7 mm	Klämområde, max.	1.5 mm ²
Klämområde, min.	0.5 mm ²	Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14

Anslutning försörjning

Typ av anslutning	Fjäderanslutning	Klämområde min.	0.5 mm ²
Klämområde max.	1.5 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	1.5 mm ²

RS F10 I/O8 LMZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Tekniska data**

Ledardiameter, AWG , min.	AWG 26	Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14
Avisoleringslängd	7 mm		

Klassificeringar

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 F10 I/O8 LMZF

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

Ritningar

www.weidmueller.com

