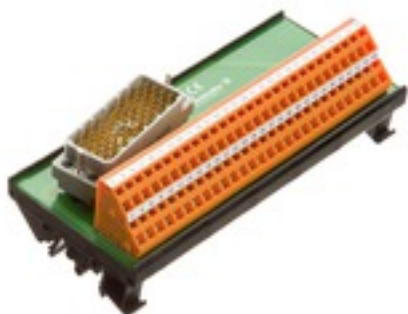


**RS ELCO 56/56RM Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

Kontaktní vložky ELCO se používají v elektrárnách, rafinériích a v různých provozních aplikacích – vždy, když je potřeba stabilní a spolehlivý přenos signálů. Konektor ELCO nabízí spolehlivé připojení a vysoký signální výkon.

Řada rozhraní RS ELCO a předem sestavené kabely PAC ELCO byly speciálně navrženy pro tyto požadavky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Rozhraní, RS ELCO, Zásuvný konektor ELCO, 56, LM2NZF 5,08 mm
Objednací číslo	<a href="#">1126780000</a>
Typ	RS ELCO 56/56RM Z
GTIN (EAN)	4032248908363
Množství	1 ks

## RS ELCO 56/56RM Z

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	60 mm	Hloubka (v palcích)	2,362 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2,756 inch
Šířka	155 mm	Šířka (v palcích)	6,102 inch
Čistá hmotnost	195 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Údaje o připojení

Materiál kontaktů (řídící strana)	Slitina fosforového bronzu	Polarita, kodifikace hardwaru	1
Počet pólů (řídící strana)	56 pólů, samec	Připojení (strana periferie)	LM2NZF 5,08 mm
Připojení k řídící straně	Zásuvný konektor ELCO	Uspořádání konektoru	Pravá strana

## Jmenovité údaje

Jmenovité napětí	150 V AC / 200 V DC	Jmenovitý proud na připojení	1,5 A
Celkový provozní proud	84 A		

## Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 150 V AC
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	2,5 kV	Zkušební napětí izolace AC	0,8 kV

## Připojovací pole

Délka odizolování	7,5 mm	Max. průřez vodiče, AWG	AWG 14
Min. průřez vodiče, AWG	AWG 24	Objímka s plastovou manžetou, max.	1,5 mm²
Pevné, max. H05(07) V-U	2,5 mm²	Pevné, min. H05(07) V-U	0,2 mm²
Pružné s objímkou, max.	1,5 mm²	Pružné s objímkou, min.	0,25 mm²
Pružné, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	Pružné, min. H05(07) V-K	0,2 mm²
Rozsah upnutí, max.	2,5 mm²	Rozsah upnutí, min.	0,13 mm²
Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

**RS ELCO 56/56RM Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [K338\\_01\\_11.pdf](#)Uživatelská dokumentace [Table of connections](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

## RS ELCO 56/56RM Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

