

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Come da figura

Gli inserti portacontatti ELCO vengono utilizzati, ad esempio, in centrali elettriche, raffinerie e diverse applicazioni di processo per le quali è richiesta una trasmissione e una densità dei segnali stabile e affidabile. La caratteristica principale del connettore ELCO è il suo sistema di collegamento affidabile e l'elevata capacità di segnale in un unico connettore.

L'offerta di interfacce RS ELCO e di cavi preconfezionati PAC ELCO è pensata in modo specifico per rispondere a questi requisiti.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, RS ELCO, Connettore ELCO, 90, LM2NZF 5.08mm
Nr.Cat.	<u>1126880000</u>
Tipo	RS ELCO 90/90LM Z
GTIN (EAN)	4032248908523
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2,992 inch
Posizione verticale	109 mm	Altezza (pollici)	4,291 inch
Larghezza	242 mm	Larghezza (pollici)	9,528 inch
Peso netto	555 g		

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C	Temperatura d'esercizio	-2550 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-25 ℃	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	

### Dati di collegamento

Calla mana anta (lata annona)	LMANNET FOOTT	Callanana (lata a ana anda)	Camarattana FLCO
Collegamento (lato campo)	LM2NZF 5.08mm	Collegamento (lato comando)	Connettore ELCO
Istruzioni per la polarità	1	Materiale contatti (lato comando)	Lega di fosforo-bronzo
Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 90	Orientamento connettori	
	poli		Sinistra

#### Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	150 V AC / 200 V DC	Corrente nominale per collegamento	0,5 A
Corrente nominale totale	45 A		

### Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 150 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	2,5 kV	Controllo rigidità dielettrica	0,8 kVAC

#### Collegamento campo

Campo di serraggio, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Fisso, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	Lunghezza di spellatura	7,5 mm
Sezione di collegamento cavo max,		Sezione di collegamento cavo min, AV	/G
AWG	AWG 14		AWG 24
Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Tubetto con collare isolante, max.	1,5 mm²
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	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

#### Conformità ambientale del prodotto

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **O**mologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento

di conformità K338\_01\_11.pdf

Documentazione utente Table of connections

Cataloghi Catalogues in PDF-format

Brochure



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

