

**RS ELCO  
38 WAY L.H. VARELCO I/F**

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

Tipo	38 WAY L.H. VARELCO I/F
Nr.Cat.	<a href="#">9800510000</a>
Versione	Interfaccia, RS ELCO, ELCO forma 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561987
CPZ	1 Pezzo

**RS ELCO  
38 WAY L.H. VARELCO I/F**

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

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Lunghezza	115 mm	Lunghezza (pollici)	4,528 inch
Larghezza	70 mm	Larghezza (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2,992 inch
Peso netto	212 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati di collegamento**

Collegamento (lato comando)	ELCO forma 8016	Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 38 poli
Istruzioni per la polarità	1	Orientamento connettori	Sinistra
Collegamento (lato campo)	LP2N 5.08mm		

**Specifiche tecniche**

Tensione di dimensionamento	125V AC / 150V DC	Corrente nominale per collegamento	1,5 A
-----------------------------	-------------------	------------------------------------	-------

**Collegamento campo**

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max. rigido, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	4 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo min, AWG	0,5 mm <sup>2</sup>	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12
Lunghezza di spellatura	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001423	ETIM 4.0	EC001421
ETIM 5.0	EC001421	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-08	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		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme