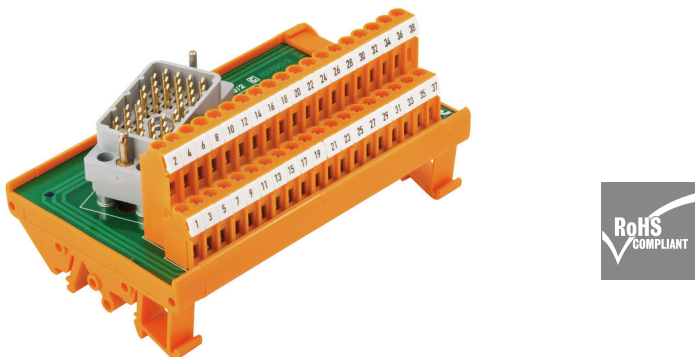


38 WAY L.H. VARELCO I/F

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

www.weidmueller.com



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, ELCO forma 8016, LP2N 5.08mm
N. d'ordine	9800510000
Tipo	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
CPZ	1 Pieza

38 WAY L.H. VARELCO I/F

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2.9921 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	115 mm	Larghezza (pollici)	4.5275 inch
Peso netto	210 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione	Profondità (pollici)	2.9921 inch
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c	Altezza (pollici)	2.7559 inch
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	Larghezza (pollici)	4.5275 inch
SCIP	506ba0d9-1a06-4aff-9f88-e3ade6a829ab		

Dati di collegamento

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

Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	125V AC / 150V DC	Corrente nominale per collegamento	1.5 A
-----------------------------	-------------------	------------------------------------	-------

Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min. AWG AWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tubetto con collare isolante, max.	2.5 mm ²	Flessibile con boccola, min.
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²	0.5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	4 mm ²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	6 mm ²
Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Lunghezza di spellatura
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12	6 mm
		Coppia di serraggio, min.
		0.5 Nm
		Campo di serraggio, min.
		0.13 mm ²

Classificazioni

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		