

38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>9800510000</u>
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

EC002780 27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	11		
	7)		
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	and the many	
Temperature			
Temperatura d'esercizio			
			1
Conformità ambientale del pr	σαστισ		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
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	Chemamente connectori	Omistia
Specifiche tecniche			
Tensione di dimensionamento	125V AC / 150V DC	Corrente nominale per collegamento	1.5 A
Collegamento campo			
Sezione di collegamento cavo min, AW	GAWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tubetto con collare isolante, max.	2.5 mm ²	Flessibile con boccola, min.	0.5 mm ²
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Lunghezza di spellatura	6 mm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIMA O O	FC000700	ETIMA O O	FC000700

Data di creazione 12.11.2025 04:04:00 MEZ

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

Versione catalogo / Disegni 2

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002780

EC002780

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52



38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0 27-14-11-52