

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



ELCO-Kontakteinsätze werden z.B. in Elektrizitätskraftwerken, Raffinerien und verschiedenen Prozessanwendungen eingesetzt, in denen eine solide und zuverlässige Signalübertragung sowie #96dichte erforderlich sind. Das Hauptmerkmal des ELCO-Steckverbinders ist sein zuverlässiges Anschlusssystem und seine hohe Signalkapazität in nur einem Steckverbinder.

Das Angebot von RS ELCO Schnittstellen und vorkonfektionierten Kabeln PAC ELCO ist speziell für die Lösung dieser Anforderungen ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>9800510000</u>
Тур	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
VPE	1 Stück



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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

	115 mm	Breite	70 mm
Höhe	76 mm	Nettogewicht	212 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Anschluss Daten			
Amariahan (Ctauranaita)	ELCO Bauform 8016	Appelol des Dele (Cterranin secrite)	20 maliman Ctaalca
Anschluss (Steuerseite) Polungsanleitung	1	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	38-poliger Stecker
Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm	Steckverbinderausrichtung	Links
· · · ·	LF2N 5.00IIIII		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	125V AC / 150V DC	Nennstrom pro Anschluss	1,5 A
Anschluss Feld			
Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²
Leiteranschluss-Querschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschluss-Querschnitt max. AWG	
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
	6 mm		
Abisolierlänge			
Abisolierlänge Klassifikationen ETIM 3.0	EC001423	eClass 6.0	27-24-22-08