

**RS ELCO  
38 WAY R.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 Anschlussystem 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**

Best.-Nr.	<a href="#">9800520000</a>
Typ	38 WAY R.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561994
VPE	1 Stück

**RS ELCO  
38 WAY R.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**

Länge	115 mm	Breite	70 mm
Höhe	76 mm	Nettogewicht	216 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
--------------------	-----------------

**Anschluss Daten**

Anschluss (Steuerseite)	ELCO Bauform 8016	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	38-poliger Stecker
Polungsanleitung	1	Steckverbinderausrichtung	Rechts
Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm		

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung	125V AC / 150V DC	Nennstrom pro Anschluss	1,5 A
--------------------	-------------------	-------------------------	-------

**Anschluss Feld**

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschluss-Querschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschluss-Querschnitt max. AWG	AWG 12
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge	6 mm		

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC001423	eClass 6.0	27-24-22-08
eClass 7.0	27-24-22-08		

**Zulassungen**

Zulassungen

