

RS ELCO RH 1..54Y LP2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

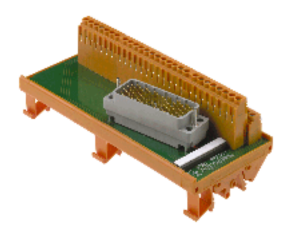






Abbildung ähnlich

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

Ausführung	Schnittstelle, RS ELCO, ELCO Bauform 8016, LP2N 5.08mm
BestNr.	<u>1149461001</u>
Тур	RS ELCO RH 154Y LP2N
GTIN (EAN)	4032248037117
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2019-10-30



RS ELCO RH 1..54Y LP2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Länge	160 mm	Länge (inch)	6,299 inch
Nettogewicht	305 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4070 °C	Betriebstemperatur	055 °C	

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	ELCO Bauform 8016
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	56-poliger Stecker	Kontaktmaterial (Steuerungsseite)	Phospor-Bronze Legierung
Polungsanleitung	4	Steckverbinderausrichtung	Rechts

Bemessungsdaten

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

Anschluss Feld

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>Declaration of Conformity</u>
Engineering-Daten	WSCAD