

**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

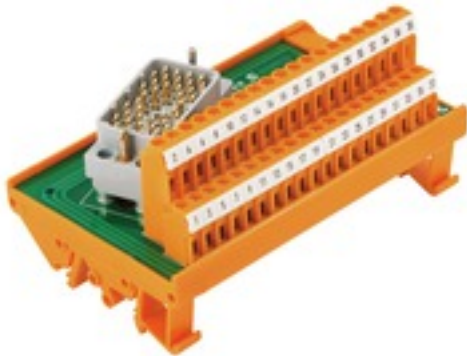


Abbildung liknande

ELCO-kontaktinsatser används t.ex. i kraftverk, raffinaderier och olika processapplikationer, i vilka en solid och tillförlitlig signalöverföring samt #96täthet krävs. ELCO-kontaktens viktigaste egenskap är dess tillförlitliga anslutningssystem och dess höga signalkapacitet i endast ett kontaktdon. Sortimentet av RS ELCO-gränssnitt och förkonfektionerade kablar PAC ELCO är särskilt dimensionerade för dessa krav.

Allmänna beställningsdata

Typ	38 WAY R.H. VARELCO I/F
Art.nr.	9800520000
Artikelbeteckning	Gränssnitt, RS ELCO, ELCO Form 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561994
Frp	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

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	115 mm	Bygglängd (tum)	4,528 inch
Bredd	70 mm	Byggbredd (tum)	2,756 inch
Höjd	76 mm	Bygghöjd (tum)	2,992 inch
Nettovikt	216 g		

Temperaturer

Drifttemperatur

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anslutningsdata

Anslutning (styrsida)	ELCO Form 8016	Antal poler (styrningssida)	38-polig hankontakt
Polningsanvisning	1	Inställning stickkontakt	höger
Anslutning (fält sida)	LP2N 5.08mm		

Märkdata

Märkspänning	125V AC / 150V DC	Märkström per anslutning	1,5 A
--------------	-------------------	--------------------------	-------

Anslutningsfält

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Klämområde, min.	0,13 mm ²
Klämområde, max.	6 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	2,5 mm ²
Flexibel med hylsa, min.	0,5 mm ²	Hylsa med plastkrage max	2,5 mm ²
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter, AWG, max.	AWG 12
Åtdragningsmoment min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment max.	0,6 Nm
Avisoleringslängd	6 mm		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC001423	ETIM 4.0	EC001421
ETIM 5.0	EC001421	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-08	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse