

**RS ELCO
38 WAY L.H. VARELCO I/F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

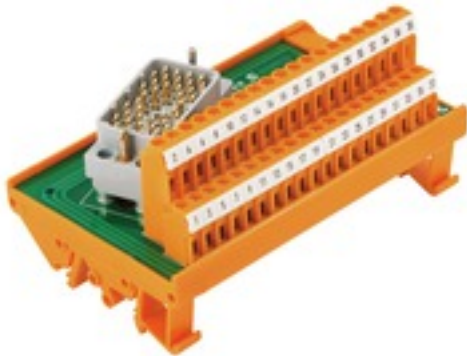
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Złącza ELCO są stosowane na przykład w elektrowniach, rafineriach oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są solidne i wytrzymałe złącza wielostykowe. Główną cechą złącza ELCO jest niezawodność systemu połączeń i duża liczba styków w jednym złączu.

Gama interfejsów RS ELCO i kabli systemowych PAC ELCO została stworzona z myślą o takich potrzebach.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	38 WAY L.H. VARELCO I/F
Nr zam.	9800510000
Wykonanie	Interfejs, RS ELCO, ELCO budowa 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561987
J. op.	1 Szt.

**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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	115 mm	Długość (cale)	4,528 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Wysokość	76 mm	Wysokość (cale)	2,992 inch
Masa netto	212 g		

Temperatury

Temperatura pracy

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	ELCO budowa 8016	liczba biegunów (strona sterownika)	Wtyk 38 bieg
instrukcja układu biegunów	1	ustawienie złącza wtykowego	z lewej strony
przyłącze (strona obiektu)	LP2N 5.08mm		

dane znamionowe

napięcie nominalne	125V AC / 150V DC	prąd znamionowy na złącze	1,5 A
--------------------	-------------------	---------------------------	-------

przyłącze pole

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zacisku, min.	0,13 mm ²
obszar zacisku, maks.	6 mm ²	stały, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
stały, maks. H05(07) V-U	6 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	2,5 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm ²	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2,5 mm ²
Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12
moment dokręcający, min.	0,5 Nm	moment dokręcający, maks.	0,6 Nm
długość zdejmowanej izolacji	6 mm		

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny