

**38 WAY R.H. VARELCO I/F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe**

Wykonanie	Interfejs, RS ELCO, ELCO budowa 8016, LP2N 5.08mm
Nr zam.	<a href="#">9800520000</a>
Typ	38 WAY R.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008 19056 1994
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2021-01-17

Data sporządzenia 21 marca 2021 10:51:30 CET

**38 WAY R.H. VARELCO I/F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	115 mm	Długość (cale)	4,528 inch
Masa netto	204 g	Szerokość	70 mm
Szerokość (cale)	2,756 inch	Wysokość	76 mm
Wysokość (cale)	2,992 inch		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**dane przyłącza**

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

**dane znamionowe**

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

**przyłącze pole**

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

**Klasyfikacje**

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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)