

## 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



Similar a la ilustración

Los conectores ELCO son utilizados por ejemplo en centrales eléctricas, refinerías y en diferentes aplicaciones de procesos donde es necesaria una conexión robusta y fiable de un número importante de señales. La característica principal de conector ELCO es la fiabilidad en el sistema de conexión y la capacidad de obtener gran número de señales en un conector.

La gama de interfaces RS ELCO y de cables pre-cableados PAC ELCO han sido diseñados para dar solución a estas necesidades.

### Datos generales para pedido

Tipo	38 WAY R.H. VARELCO I/F
Código	<a href="#">9800520000</a>
Versión	Interfaz, RS ELCO, Diseño ELCO 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561994
U.E.	1 Pieza

## 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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	115 mm	Longitud (pulgadas)	4,528 inch
Anchura	70 mm	Anchura (pulgadas)	2,756 inch
Altura	76 mm	Altura (pulgadas)	2,992 inch
Peso neto	216 g		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Conexión de datos

Conexión (lado de control)	Diseño ELCO 8016	Número de polos (lado de control)	38 polos macho
Instrucciones de polaridad	1	Orientación de los conectores	Derecha
Conexión (lado campo)	LP2N 5.08mm		

### Especificaciones

Tensión nominal	125V AC / 150V DC	Intensidad nominal por conexión	1,5 A
-----------------	-------------------	---------------------------------	-------

### Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección para puntera con collar de plástico, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Terminales con aislamiento de plástico, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de conductor máx., AWG	AWG 12
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Par de apriete, máx.	0,6 Nm
Longitud de desaislado	6 mm		

### Clasificaciones

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		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad