

**RS ELCO 90/90RM S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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**

Versión	Interfaz, RS ELCO, Conector ELCO, 90, LL2N 5,08 mm
Código	<a href="#">1126810000</a>
Tipo	RS ELCO 90/90RM S
GTIN (EAN)	4032248908295
Cantidad	1 Pieza

**RS ELCO 90/90RM S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	76 mm	Profundidad (pulgadas)	2.9921 inch
Altura	109 mm	Altura (pulgadas)	4.2913 inch
Anchura	242 mm	Anchura (pulgadas)	9.5275 inch
Peso neto	604 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento -40...60 °C Temperatura de servicio -25...50 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

**Conexión de datos**

Número de polos (lado de control)	90 polos macho	Instrucciones de polaridad	1
Conexión (lado campo)	LL2N 5,08 mm	Orientación de los conectores	Derecha
Material de contacto (lado del mando)	Aleación de fósforo y bronce	Conexión (lado de control)	Conector ELCO

**Especificaciones**

Tensión nominal	150 V AC / 200 V DC	Intensidad nominal por conexión	0.5 A
Intensidad nominal total	45 A		

**Aislamiento aplicado (EN50178)**

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 150 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50μs)	2.5 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.8 kV

**Conexión de campo**

Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Terminales con aislamiento de plástico, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera con collar de plástico, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección para puntera, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Longitud de desaislado	6 mm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor máx., AWG	AWG 12		

**Datos técnicos****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**Dibujos**

