

**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



Figure similaire

Les inserts pour contacts ELCO sont utilisés par exemple dans les centrales électriques, les raffineries et différentes applications de process dans lesquelles une transmission robuste et fiable des signaux est exigée, de même que #96. La caractéristique principale du connecteur débrochable ELCO réside dans son système de raccordement fiable et sa grande capacité de signaux dans un seul connecteur débrochable.

La gamme d'interfaces RS ELCO et de câbles pré-confectionnés PAC ELCO est tout spécialement conçue pour répondre à ces exigences.

**Informations générales de commande**

Type	38 WAY L.H. VARELCO I/F
Référence	<a href="#">9800510000</a>
Version	Interface, RS ELCO, Forme boîtier ELCO 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561987
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	115 mm	Longueur (pouces)	4,528 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	2,992 inch
Poids net	212 g		

### Températures

Température de fonctionnement

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Données de raccordement

Raccordement côté commande	Forme boîtier ELCO 8016	Nombre de pôles (côté commande)	38 pôles mâle
Instructions pour la polarité	1	Orientation du connecteur enfichable	Gauche
Raccordement côté installation	LP2N 5.08mm		

### Caractéristiques nominales

Tension nominale (texte) 125V AC / 150V DC Courant nominal par connexion 1,5 A

### Raccordement installation

Type de la connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Embouts isolés, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Section du conducteur max., AWG	AWG 12
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

### Classifications

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		

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme