38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Version	Interface, RS ELCO, Forme boîtier ELCO 8016, LP2N 5.08mm
Référence	<u>9800510000</u>
Туре	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques		www.weidmueller.com	
Agréments			
Agréments			
Agrements	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2.9921 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	115 mm	Largeur (pouces)	4.5275 inch
Poids net	210 g	Largour (podoos)	7.0270 IIIOII
Températures			
Température de fonctionnement			
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	506ba0d9-1a06-4aff-9f88-	e3ade6a829ab	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002780 27-14-11-52	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-52 27-14-11-52
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-14-11-52	LOLAGO 14.0	27-14-11-02
Données de raccordement	27 17 11 02		
Nombre de pôles (côté commande)	38 pôles mâle	Instructions pour la polarité	1
Raccordement côté installation	LP2N 5.08mm	Orientation du connecteur enfichable	Gauche
Raccordement côté commande	Forme boîtier ELCO 8016		
Caractéristiques nominales			
Tension nominale (texte)	125V AC / 150V DC	Courant nominal par connexion	1.5 A
Raccordement installation	<u> </u>	· .	
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm²	Longueur de dénudage	6 mm
Couple de correge may	O 6 Nm	Couple de corrage min	O E Nm

Date de création 07.11.2025 12:32:54 MEZ

Couple de serrage, max.

Plage de raccordement, max.

Section du conducteur max., AWG

2 Niveau du catalogue / Dessins

0.6 Nm

 $6 \ mm^2$

AWG 12

Couple de serrage, min.

Plage de raccordement, min.

0.5 Nm

 $0.13\ mm^2$