RS ELCO 56/54RM S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Version	Interface, RS ELCO, Connecteur ELCO, 54, LP2N 5.08mm
Référence	<u>1126730000</u>
Туре	RS ELCO 56/54RM S
GTIN (EAN)	4032248908264
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

RS ELCO 56/54RM S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1.5 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments						
Agréments	(60	l'a				
	$C \subset M$	2				
ROHS	Conforme					
JL File Number Search	Site Web UL					
Certificat Nº (UR)	E141197					
Dimensions et poids						
Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2.3622 inch			
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch			
Largeur	155 mm	Largeur (pouces)	6.1024 inch			
Poids net	373 g					
Températures						
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C			
Conformité environnementa	le du produit					
0						
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	on				
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8l	n09-hd0aaee3697a				
	75011572 27 14 4070 01	300 540440000074				
Classifications						
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780			
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780			
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52			
ETHVLTU.U						
	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52			
ECLASS 9.1	27-14-11-52 27-14-11-52	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0				
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 UL	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52 27-14-11-52			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales Courant nominal IN Température de fonctionnement UL,	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 UL	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL,	27-14-11-52 27-14-11-52			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales Courant nominal IN Température de fonctionnement UL, max.	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 UL	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL, min.	27-14-11-52 27-14-11-52 -25 °C			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales Courant nominal IN Température de fonctionnement UL, max. Données de raccordement	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 UL 1 A 50 °C	Température de fonctionnement UL, min. Tension nominale UN	27-14-11-52 27-14-11-52 -25 °C 150 V AC / 200 V DC			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales Courant nominal IN Température de fonctionnement UL, max.	27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 UL	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL, min.	27-14-11-52 27-14-11-52 -25 °C 150 V AC / 200 V DC			

Date de création 12.11.2025 04:21:31 MEZ

Tension nominale (texte)

Corriente nominal total

Niveau du catalogue / Dessins

Courant nominal par connexion

150 V AC / 200 V DC

81 A

RS ELCO 56/54RM S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	<150 V AC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	2.5 kV	Tension d'essai d'isolation AC	0.8 kV

Raccordement installation

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 mm ²	Longueur de dénudage	6 mm
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Plage de raccordement, max.	6 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.5 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Fiche de données

RS ELCO 56/54RM S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



