### TBY-C3-UNIV-SP-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les interfaces analogiques sont équipées de connecteurs 40 pôles (KS). Les versions sont disponibles avec fiches de sectionnement et prises de test, qui sont extrêmement utiles pour les mesures de tension et de courant. Il existe également des versions avec des broches supplémentaires, utiles aux clients qui souhaitent intégrer d'autres éléments (résistances, ...) pour des conversions de tension/courant ou pour la surveillance de la boucle de courant.

#### Informations générales de commande

Version	Interface, RS, 2 x KS (40P), LL2N 5,08 mm
Référence	<u>1371640000</u>
Туре	TBY-C3-UNIV-SP-2KS-S
GTIN (EAN)	4050118206791
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## TBY-C3-UNIV-SP-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.8 kV

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments				
	( +			
	• •			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2.7559 inch	
Hauteur	109 mm	Hauteur (pouces)	4.2913 inch	
Largeur	112 mm	Largeur (pouces)	4.4094 inch	
Poids net	220.6 g	Largeur (pouces)	4.4034 IIIGII	
Températures				
Température de stockage	-4085 °C	Température de fonctionnement	-2570 °C	
		remperature de forietienmente	2070	
Conformité environnementa	ie au produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c		<del></del>	
connue)	Lood 7420 02 1			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 f9d70a48-3ece-4d71-ba78-a0d617266ffc			
Données de raccordement				
Name de mête de Arê	M41- 40 - 21	December 2011 - 1 H - 1	LLONE	
Nombre de pôles (côté commande)	Mâle 40 pôles	Raccordement côté installation	LL2N 5,08 mm	
Raccordement côté commande	2 x KS (40P)			
Classifications				
ETIM C.O.	FC002780	ETINA 7.0	FC002700	
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780	
ETIM 10.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780 27-14-11-52	
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 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-52 27-14-11-52	ECLA55 14.U	27-14-11-52	
Caractéristiques générales			1	
Affichage LED d'état par canal	Non	Sectionnement par voie	Non	
Type de point de test	Étiquettes de soudage	Contacteur	No	
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Non	
Fusible alimentation électrique	Non			
Caractéristiques nominales				
Tension de fonctionnement	50 V AC / 70 V DC	Courant maximal par canal	1 A	
Coordination de l'isolation (E		· ·		
Tension nominale	< 50 V AC	Catégorie de surtension		

Date de création 11.11.2025 06:39:16 MEZ

2

Degré de pollution

Niveau du catalogue / Dessins

Contrôle de la tension d'impulsion

## TBY-C3-UNIV-SP-2KS-S

Tension d'essai d'isolation AC



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

0.35 kV

Raccordement installation	'		"
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	4 mm²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur de dénudage	6 mm
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Plage de raccordement, max.	6 mm²	Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		
Raccordement alimentation			'
Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	6 mm²	Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²	Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flexible avec embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Douilles avec embouts isolés, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur, min. AWG	AWG 12	Section du conducteur, max. AWG	AWG 26
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Couple de serrage, max.	0.6 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

Niveau du catalogue / Dessins