#### LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Avec nos SETS préconfectionnés pour le câblage d'un transformateur d'instrument, vous économisez du temps et des coûts de stockage. Nous offrons diverses configurations d'application, y compris tous les accessoires pertinents et y compris l'étiquetage dans un pack complet.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Beige foncé, bleu, Vert/jaune, 6 mm², 30 A, 500 V, Nombre de raccordements: 22, Nombre d'étages: 1
Référence	8000082524
Туре	LST_CTVT_3PHASEPEWTTB
GTIN (EAN)	4064675568568
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch	
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch	
Largeur	105 mm	Largeur (pouces)	4.1338 inch	
Poids net	400 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforma cans evention			
REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
NLACIT SVITC	ras de SVIIC au-dessus de	o, i 70 eii poius		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902	
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902	
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26	
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26	
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26	
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09	
ECLASS 15.0	27-25-01-09	<u> </u>	27 20 01 00	
Autres caractéristiques techr	niques			
Côté ouvert	fermé	Type de montage	monté	
		Type de monage	monte	
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé, bleu, Vert/ jaune	
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Caractéristiques du système				
Flooring de formations of the second	Nan	Nambus de palavité	4	
Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	4	
Nombre d'étages Fonction PE	1 Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32	
	Oui			
Caractéristiques nominales				
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V	
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	30 A	
Courant avec conducteur max.	30 A	Normes	IEC 60947-7-1	
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3			
	-			

Date de création 05.11.2025 09:26:38 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

### LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.		
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32	
Raccordement (raccorde	ment nominal)			
Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.		
Sens de raccordement	latéralement	Longueur de dénudage	12 mm	
Nombre de raccordements	22	Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>	
Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm	
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-riq max.	gide, 10 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

### Fiche de données

### LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins



