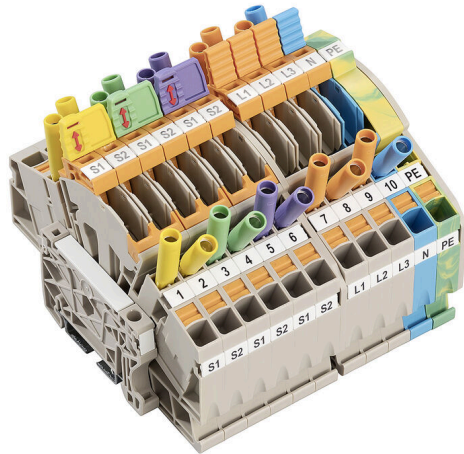


## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, Nombre de raccordements: 22, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">8000082523</a>
Type	LST_CTVT_3PHASEPEATTB
GTIN (EAN)	4064675535614
Qté.	1 Pièce

## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

**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	470 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Type de montage	monté
-------------	-------	-----------------	-------

## Caractéristiques des matériaux

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

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	4
Nombre d'étages	1	Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32
Fonction PE	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		

## Généralités

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

## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Caractéristiques techniques

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max.
Sens de raccordement	en haut	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 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur,6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur,10 mm <sup>2</sup> rigide, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm <sup>2</sup>

### Dessins

