

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB

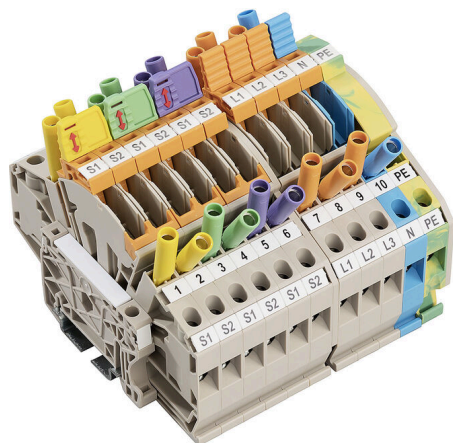
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 raccords: 22, Nombre d'étages: 1
Référence	8000082524
Type	LST_CTVT_3PHASEPEWTTB
GTIN (EAN)	4064675568568
Qté.	1 Pièce

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 °C...55 °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 ²	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		

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8
AWG, max.

Normes IEC 60947-7-1

Section de raccordement du conducteur, AWG 22
AWG, min.

Barrette de liaison équipée TS 35, TS 32

Raccordement (raccordement 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 mm²Plage de serrage, min. 0.5 mm²

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 mm²
souple, max.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
souple, min.Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm²
max.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 mm²
rigide, min.Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm²

Drawings

