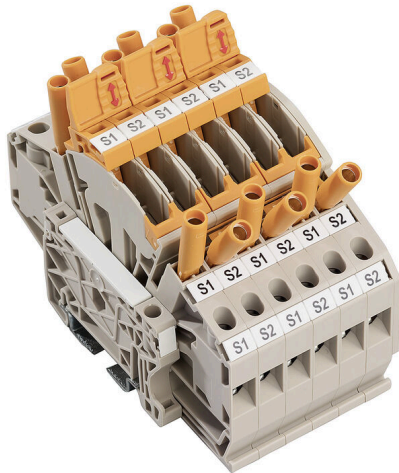


LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

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, Raccordement vissé, Beige foncé, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Nombre de raccords: 12, Nombre d'étages: 1
Référence	8000082522
Type	LST_CT_3PHASE_WTTB_OR
GTIN (EAN)	4064675568582
Qté.	1 Pièce

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	62.2 mm	Largeur (pouces)	2.4488 inch
Poids net	283 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
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	3
Nombre d'étages	1	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Non		

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		

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

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max.
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max. 1.6 Nm
Couple de serrage, min.	0.8 Nm	Longueur de dénudage 12 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements 12
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min. 0.5 mm ²
Vis de serrage	M 3,5	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 ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur,6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur,10 mm ² souple, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm ² max.
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur,10 mm ² rigide, max.
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm ² rigide, min.		Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm ²

LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

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

Dessins

www.weidmueller.com

