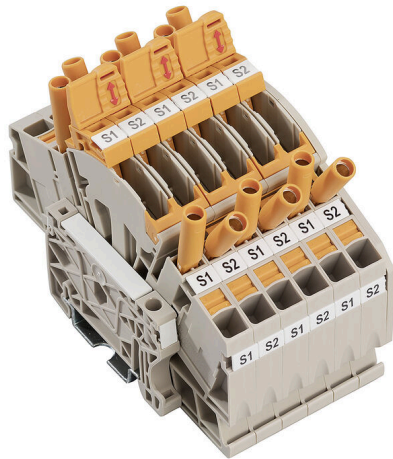


LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

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

www.weidmuller.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, PUSH IN, Beige foncé, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Nombre de raccordements: 12, Nombre d'étages: 1
Référence	8000082521
Type	LST_CT_3PHASE_ATTB_OR
GTIN (EAN)	4064675535430
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	62.6 mm	Largeur (pouces)	2.4646 inch
Poids net	256.59 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

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements 12
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min. 0.5 mm ²
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_ATTB_OR

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

Dessins

www.weidmueller.com

