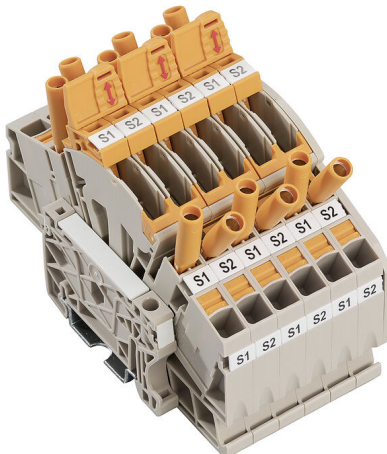


**LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, PUSH IN, Beige foncé, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, Nombre de rac-cordements: 12, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">8000082521</a>
Type	LST_CT_3PHASE_ATTB_OR
GTIN (EAN)	4064675535430
Qté.	1 Pièce

**LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR**

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

[www.weidmueller.com](http://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	62.6 mm	Largeur (pouces)	2.4646 inch
Poids net	273 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 <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	Barrette de liaison équipée

**LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR**

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

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

**Technical data****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 <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>		

**LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR**

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

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

**Drawings**