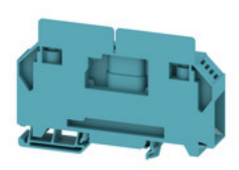


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, 35 mm², 125 A, coulissant, Sectionnement transversal: sans, douille test intégrée: Oui, bleu
Référence	<u>2699500000</u>
Туре	WTL 35/2STB BL
GTIN (EAN)	4050118707236
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	67,5 mm	Profondeur (pouces)	2,657 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0,63 inch
Poids net	110,22 g	-	

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Autres caractéristiques techniques

Type de m	ontage	monté

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	coulissant	Sectionnement transversal	sans	
douille test intégrée	Oui			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Oui		

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm²	Courant nominal	125 A
Résistance de passage selon CEI		Degré de pollution	
60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$		3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements	3	Section de raccordement o	du conducteur,
	2	rigide, max.	16 mm²
Section de raccordement origide, min.	du conducteur, 4 mm²	Section de raccordement o souple avec embout DIN 4	
Section de raccordement o souple avec embout DIN 4		Section de raccordement o souple avec embout DIN 4	
Section de raccordement o souple avec embout DIN 4	•	Section de raccordement d	du conducteur, 35 mm²
Section de raccordement d		souple, max. Section de raccordement, s	
souple, min.	4 mm ²	max.	35 mm ²
Section de raccordement,	semi-rigide,	Sens de raccordement	
min.	10 mm ²		latéralement

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de				
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

	es	SI	n	9