

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









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, Raccordement vissé, 6 mm², 500 V, 41 A, coulissant, Beige foncé
Référence	<u>1062130000</u>
Туре	WTL 6/3/STB GE
GTIN (EAN)	4032248812950
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:	ension	4	
ııım	aneinn	едт	nnine

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Profondeur, y compris rail DIN	65 mm	Hauteur	87 mm
Hauteur (pouces)	3,425 inch	 Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	34,22 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Nombre de blocs de jonction	identiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Blocs de jonction sectionnables

Couple de serrage max. vis du		Couple de serrage min. vis du		
sectionneur	0,7 Nm	sectionneur	0,5 Nm	
Sectionnement longitudinal	coulissant	Sectionnement transversal	sans	
douille test intégrée	Oui			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Séparateur, pour connecteur transversal enfichable, fermé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
Carac	teristic	illes no	minales

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	500 V	
Courant nominal	41 A	Courant avec conducteur max.	57 A	
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale		
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV	
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Catégorie de surtension		
60947-7-x	1,31 W		III	
Degré de pollution	3			

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	45 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	45 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	ısine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	20 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Généralités

Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordemen	t du conducteur,		
AWG, min.	AWG 20		

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 2,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5		
Couple de serrage, min.			
	0,8 Nm		
Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, min.			
	0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	r,		
AWG, min.	AWG 20		
Section de raccordement du conducteur,			
rigide, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur,			
souple, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide,			
min.	10 mm²		
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Couple de serrage, max.	1,6 Nm		
Cran de réglage du couple avec visseuse			
électrique du type DMS	3		
Longueur de dénudage	12 mm		
Plage de serrage, max.	10 mm ²		
Section de raccordement du condu	cteur,		
AWG, max.	AWG 8		
Section de raccordement du condu	Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	10 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/1, max.6 mm ²			
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, max.6 mm ²			
Section de raccordement du conducteur,			
souple, max.	10 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide,			
max.	10 mm ²		
Sens de raccordement			
	latéralement		
Vis de serrage	M 3,5		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

- T-	000	II A T N