

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, sans,
	Beige foncé
Référence	<u>1017900000</u>
Туре	WTQ 6/1
GTIN (EAN)	4008190113865
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	47,5 mm	Profondeur (pouces)	1,87 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2,559 inch
Largeur	7,9 mm	Largeur (pouces)	0,311 inch
Poids net	20,51 g		

Températures

Température de stockage Température d'utilisation permanente,				
	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C	
Température d'utilisation permanent	e,			
max.	120 °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 identique	es 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	sans	Sectionnement transversal	coulissant
douille test intégrée	Non		

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	Flasque de fermeture nécessaire	
	enfichable, libre d'un côté		Oui
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

Caractéristiques nominales

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 mΩ		6 kV	
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Degré de pollution		
60947-7-x	1,31 W	-	3	

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	50 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 № (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'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	'usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	20 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

Généralités

Rail		Section de raccordement du conducteur,		
	TS 35	AWG, max.	AWG 8	
Section de raccordement	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, max. 2,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	



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.	
	1 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 conducteu	r,
rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	•
souple avec embout DIN 46228/1, min	
Section de raccordement du conducteu	-
souple avec embout DIN 46228/4, min	
Section de raccordement du conducteu	• /
souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	1,5 mm²
Type de raccordement	Raccordement vissé

Couple de serrage, max.	1,6 Nm	
Cran de réglage du couple avec visseus	e	
électrique du type DMS	3	
Longueur de dénudage	12 mm	
Plage de serrage, max.	10 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
AWG, max.	AWG 8	
Section de raccordement du conducteu	r,	
rigide, max.	10 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	· *	
souple avec embout DIN 46228/1, max	x.6 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max	x.6 mm²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
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 Nº (UR)	E60693

Téléchargements

EAC certificate
CE Declaration of Conformity
CE Declaration of Conformity all terminals
UKCA Declaration of Conformity
CAD data – STEP
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

