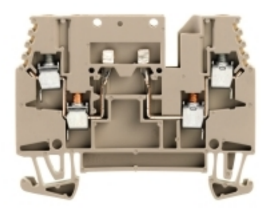


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable,
	Raccordement vissé, 2.5 mm², 400 V, 16 A, sans,
	Beige foncé
Référence	<u>1774670000</u>
Туре	WTR 2.5/ZZ O.TNHE
GTIN (EAN)	4032248152643
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	12,25 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	e,		
max.	120 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-
	Lead 7439-92-1		d307472f4de9

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	droite	Nombre de blocs de jonction	n identiques 1
Type de montage		Version à l#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	sans	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 double, Raccordement vissé, 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	4	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

WTR 2.5/ZZ O.TNHE

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	16 A	Courant avec conducteur max.	16 A
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI		Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

Dimensions

Décalage TS 35 32 mm

Généralités

Rail		Section de raccordement	du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12	
Section de raccordemen	t du conducteur,			
AMC min	V/V/C 26			

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

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, 2		souple avec embout DIN 46228/1, 2		
conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 1.5 mm²		souple, 2 conducteurs	Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0.5 mm²	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
-	0,5 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Longueur de dénudage	7 mm
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
	0,13 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²		souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm²	min.	1,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate	
conformité	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

Dessins

