

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, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, Beige foncé
Référence	<u>1989940000</u>
Туре	ADT 2.5 3C W/O DTLV
GTIN (EAN)	4050118374360
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	36,5 mm	Profondeur (pouces)	1,437 inch
Profondeur, y compris rail DIN	37 mm	Hauteur	84,5 mm
Hauteur (pouces)	3,327 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	10,5 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

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	Instruction de montage	Rail profilé	
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35	
avec ergots d'encliquetage	Non	enclipsable	Non	

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement transversal	sans	douille test intégrée	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	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	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	3
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		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	500 V
Courant nominal	20 A	Courant avec conducteur max.	20 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	à CEI 0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A	
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A	
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	ine 28 AWG	
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	300 V	
Tension Gr D (cURus)	600 V			

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1	
Rail		Section de raccordement du conducteur,		
	TS 35	AWG, max.	AWG 12	
Section de raccordement du cor	nducteur,			
AWG, min.	AWG 28			

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3		
Dimension de la lame	0.6 x 3.5 mm		
Embouts doubles, max.	0.75 mm ²		
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	max.	6 mm
collerette plastique DIN 46228/4	3	min.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,34 mm ²
	Occident pour le labouraciment du contaution.	max.	0,14 mm ²
	Longueur du tube	max.	6 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm ²
		max.	0,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	8 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2,5 mm ²
		max.	1,5 mm ²
Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	7 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embouts jumeaux	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	0,75 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	8 mm
Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	eur,AWG 12		
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 28		
Section de raccordement du conducte rigide, max.	our, 2,5 mm²		
Section de raccordement du conducte rigide, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m			
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple, max.	eur,2,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²		
Sens de raccordement	en haut	·	
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments











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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestatin of Conformity
conformité	ATEX certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CB Certficate
	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
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 1989940000 DE
	Klippon® Connect 1989940000 EN
Documentation utilisateur	NTI_ADT_2.5 3C.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL ADT
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



