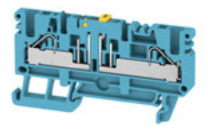


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4 $$ mm², 500 V, 23 A, pivotant, bleu
Référence	<u>1933970000</u>
Туре	PTR 2.5/4 BL
GTIN (EAN)	4032248587865
Qté.	50 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2023-03-31
Produit de remplacement	1989810000

Date de création 7 novembre 2022 16:17:14 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	39 mm	Profondeur (pouces)	1,535 inch
Profondeur, y compris rail DIN	39,5 mm	Hauteur	71 mm
Hauteur (pouces)	2,795 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	11,48 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	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	Type de montage	monté	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement PUSH IN, Séparateur, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	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	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	500 V
Courant nominal	23 A	Courant avec conducteur max.	23 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI	
	6 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Date de création 7 novembre 2022 16:17:14 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1751332	Courant gr. B (CSA)	24 A
Courant gr. c (CSA)	24 A	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	600 V
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	24 A
Courant Gr C (cURus)	24 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	sine 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	А3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0,13 mm²	
Section de raccordement du corigide, max.	nducteur, 6 mm²	Section de raccordement du condrigide, min.	ducteur, 0,5 mm²	
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	•	Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.4 mm²		_	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du co souple, max.	nducteur, 4 mm²	Section de raccordement du cond souple, min.	ducteur, 0,5 mm²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN	

Agréments

Agréments





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	DNVGL certificate
	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	Beipackzettel_PDU.pdf
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

