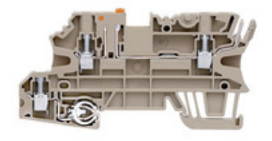


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Série W, Bloc de jonction de test sectionnable, Borne de mise à la terre, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement vissé
Référence	<u>1357440000</u>
Туре	WMF 2.5 DI BLZ PE STB
GTIN (EAN)	4050118160338
Ωté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	44,5 mm	Profondeur (pouces)	1,752 inch
Profondeur, y compris rail DIN	45 mm	Hauteur	90 mm
Hauteur (pouces)	3,543 inch	 Largeur	5,08 mm
Largeur (pouces)	0,2 inch	Poids net	13,2 g

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	a4720f28-c1be-43c4-
	Lead 7439-92-1		a115-55415c294bda

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	
avec ergots d'encliquetage	Non	enclipsable	Non	

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	2 raccordements vissés #96 1 raccordement enfichable, Séparateur, Avec Raccordement PE, pour connecteur transversal enfichable, avec points de test, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	2	Rail	TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	20 A	Courant avec conducteur max.	20 A
Normes	IEC 60947-7-2, IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Tension de choc nominale	Puissance dissipée conformément à CEI		<u>'</u>
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	19 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	19 A
Courant Gr D (cURus)	10 A	Section max. du conducteur (cURus)	12 AWG
Section min. du conducteur (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
	26 AWG	d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine	
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Tension Gr B (cURus)	
min. (cURus)	26 AWG		300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Tuna da raccardament autra	
Type de raccordement, autre	
raccordement	Raccordement enfichable
raccordenient	naccordenient emichable
raccordernerit	naccordernerit erificitable

Généralités

Normes	IEC 60947-7-2, IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteu AWG, max.		Section de raccordement du conducteu AWG, min.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Longueur de dénudage	10 mm
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteu	r,
rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple avec embout DIN 46228/1, max	x.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple avec embout DIN 46228/4, max	x.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	4 mm ²
Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable

Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur	r,
rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple avec embout DIN 46228/1, min	. 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple avec embout DIN 46228/4, min	. 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	1,5 mm²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

