

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit









Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

#### Informations générales de commande

Version	Série W, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement vissé
Référence	<u>1162920000</u>
Туре	WMF 2.5 FU SW
GTIN (EAN)	4032248992126
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.		-	
Dim	ensioi	าร et	poids

Profondeur	74 mm	Profondeur (pouces)	2,913 inch
Profondeur, y compris rail DIN	74,5 mm	Hauteur	88 mm
Hauteur (pouces)	3,465 inch	 Largeur	5,08 mm
Largeur (pouces)	0,2 inch	Poids net	16,8 g

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
max.	120 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

#### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Tension max. (ATEX)	500 V	Courant (ATEX)	6.3 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	500 V
Courant (IECEX)	6.3 A	Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc
Plaguette de marquage Ex 2014/34/		identification EN 00073-7	LX CC II C CC

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté

### Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	2,5 W à 6,3 A à 48°C	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4 W à 6,3 A à 61°C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition combinée	1,6 W à 6,3 A à 23°C	Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition individuelle	1,6 W à 6,3 A à 44°C
Support fusible	pivotant		

### Caractéristiques des matériaux

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Isolateur de fusible, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	erificitable, libie d'uli cole		- Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-3, IEC 61984	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI	
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	17 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	17 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	17 A
Courant Gr C (cURus)	17 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Section max. du conducteur (cURus)	12 AWG	Section min. du conducteur (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'usine	
max. (cURus)	12 AWG	min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-3, IEC 61984	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26



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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteu	r,
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	•
souple avec embout DIN 46228/1, max	c.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	•
souple avec embout DIN 46228/4, max	c.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	4 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	latéralement
Vis de serrage	M 3

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

#### PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PFN	Non

#### Agréments

Agréments





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

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	AEx ec Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	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	Beipackzettel_WMF.pdf
	NTI WMF FU.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 4 novembre 2022 12:17:14 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

