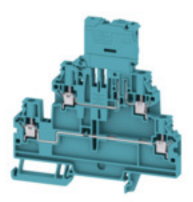


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, bleu, 4 mm², 6.3 A, 150 V, Nombre de raccorde- ments: 4, Nombre d'étages: 2, TS 35
Référence	<u>2893950000</u>
Туре	W2T 4 FS-FT 60-150V BL
GTIN (EAN)	4064675884996
Qté.	50 pièce(s)



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	99,5 mm	Profondeur (pouces)	3,917 inch
Hauteur	95,5 mm	Hauteur (pouces)	3,76 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	31,53 g		

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV20ATEX8502U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Courant (ATEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²
Courant (IECEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	TS 35	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		_
	TS 35	I#92explosion	Non	
enclipsable	Oui			

Blocs de jonction sectionnables

douille test intégrée	Non

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	150 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 14 mai 2025 10:44:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
Cara	ctéristic	าแคร ทก	minales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	150 V
Tension nominale DC	150 V	Courant nominal	6,3 A
Courant avec conducteur max.		Normes	IEC 60947-7-3, IEC
	6,3 A		60947-7-1
Résistance de passage selon CE	1	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	227442-80219640	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	24 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)		Taille du conducteur Câblage	
osimicatii (osiiae)	E60693	d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usir	ne
d'installation min. (cURus)	24 AWG	max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usin	e		
min. (cURus)	24 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Elément d'affichage

Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Généralités

Instruction de montage		Normes	IEC 60947-7-3, IEC
_	TS 35		60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du c		Avv G, Max.	7,000 10
AWG min	AWG 24		



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	
Embouts doubles, max.	1,5 mm ²	
Longueur de dénudage	8 mm	
Plage de serrage, max.	6 mm ²	
Section de raccordement du conducteur	•,	
AWG, max.	AWG 10	
Section de raccordement du conducteur	,	
rigide, max. 6 mm²		
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max	k.4 mm²	
Section de raccordement du conducteur	,	
souple, max. 6 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	6 mm ²	
Sens de raccordement	latéralement	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	

Couple de serrage, max.	0,8 Nm	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Nombre de raccordements	4	
Plage de serrage, min.	0,25 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	ır,	
AWG, min.	AWG 24	
Section de raccordement du conducteu	ır,	
rigide, min.	0,25 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,25 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,25 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		
souple, min. 0,25 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide,		
min.	0,25 mm ²	
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Vis de serrage	M 3	

PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PEN Non

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

Agréments

Agréments



UK UKCA-EX CA

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://	
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://	
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://	
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
Conforme	
Site Web UL	
E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CCC Certificate
	CB Test Certificate
	UKCA declaration of conformity
	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	NTI W2T 4 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

