

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	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, noir, 4 mm², 6.3 A, 500 V, Nombre de raccorde- ments: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	<u>2562590000</u>
Туре	WSI 4
GTIN (EAN)	4050118581614
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





2



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

Dimensions et poids

Profondeur	42.5 mm	Profondeur (pouces)	1.6732 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	50.7 mm
Hauteur (pouces)	1.9961 inch	 Largeur	8 mm
Largeur (pouces)	0.315 inch	Poids net	9.73 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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)	DEMKO14ATEX1389U	Certificat № (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Tension max. (ATEX)	250 V	Courant (ATEX)	6.3 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	250 V
Courant (IECEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 3 G	

Autres caractéristiques techniques

Type de montage	monté	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, Isolateur de fusible, fermé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	•	Nombre de potentiels par étage	1
tages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			1
Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale par rapport bloc de ionction voisin	500 V	Tension nominale DC	500 V
Courant nominal	6.3 A	Courant avec conducteur max.	6.3 A
Vormes	IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales se	elon CSA		
	10.11110		
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA) Section min. du conducteur (CSA)	15 A 30 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-1575489
Section min. du conducteur (CSA)	30 AVVG		1
Caractéristiques nominales se	elon UL		
Taille du conducteur Câblage d'usine	12 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
max. (cURus)			
Certificat № (cURus)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	30 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	30 AWG	Courant Gr B (cURus)	15 A
Tension Gr C (cURus)	300 V	Courant Gr C (cURus)	15 A
Faille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		
Conducteur raccordable (autr	e raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		
Généralités			1
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12	Section de raccordement du conducteur AWG, min.	,AWG 22

Normes

Niveau du catalogue / Dessins

Barrette de liaison équipée

IEC 60947-7-3



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	
Sens de raccordement	latéralement	
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	
Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, min.	0.5 mm²	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	•	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	•	
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0.5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.5 mm ²	

Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 12
Couple de serrage, max.	0.4 Nm
Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Vis de serrage	M 3
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 22
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	•
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ur,4 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²
Cran de réglage du couple avec visseus électrique du type DMS	se 2
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ır,0.5 mm²

Note importante

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²

Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm²

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

Fiche de données



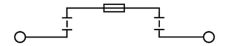


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

informations generales de commande		
Туре	ZST 1	Version
Référence	<u>1269070000</u>	Accessoires, Support collecteur
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qté.	25 ST	

Date de création 02.11.2025 10:19:59 MEZ