

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, Beige foncé, 25 mm², 32 A, 690 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	<u>1966020000</u>
Туре	WSI 25/1 10X38
GTIN (EAN)	4032248657766
Qté.	12 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	(E	ش ی UK	
ROHS	Conforme	LISTED	
UL File Number Search	Site Web UL		
№ de certificat (cULus)	E175322		
Dimensions et poids			
Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur	81 mm	Hauteur (pouces)	3.189 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	44.81 g	Largear (podeces)	5.7007 IIIOII
Températures			
Tanan (astrono do atacido as	25 % 55 %	Tanan énakana anakianka	F %C 40 %C
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
Conformité environnementale 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 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-10
ECLASS 15.0	27-25-01-13	<u> </u>	27-2001-10
Autres caractéristiques techr	niques		
Côté ouvert	fermé	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	PA 66/6	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	_	<u> </u>
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé.	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	Elément fusible, fermé		

Date de création 07.11.2025 09:23:50 MEZ

Nombre de points de contact par étage 2

Etages internes pontés

Fonction PE

Barrette de liaison équipée

Non

Non

TS 35

Niveau du catalogue / Dessins 2

Nombre de potentiels par étage

Non

Non

Non

Raccordement PE

Fonction N

Fonction PEN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			<u> </u>
Castian manainala	252	Tanaian naminala	690 V
Section nominale Tension nominale par rapport bloc de	25 mm² 690 V	Tension nominale Tension nominale DC	690 V
jonction voisin	090 V	Tension nominate DC	090 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes	IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.32 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	3.23 W
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	3 AWG	Certificat Nº (CSA)	238018-1868186
Section min. du conducteur (CSA)	18 AWG	Certificat N- (CSA)	230010-1000100
Section min. du conducteur (CSA)	16 AVVG		
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		
Dimensions			
D(T0.05	40.5		
Décalage TS 35	40.5 mm		
Section de raccordement du conducter AWG, max.	IEC 60947-7-3	Section de raccordement du conducteur AWG, min.	TS 35
Normes		Barrette de liaison équipée	15 35
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 4		
Sens de raccordement	latéralement		
Couple de serrage, max.	2.5 Nm		
Couple de serrage, min.	2 Nm		
Longueur de dénudage	11 mm		
Type de raccordement 2	Raccordement vissé		
Type de raccordement	Raccordement vissé		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	25 mm ²		
	1.5 mm ²		
Section de raccordement du conducte	ur,AWG 18		
Section de raccordement du conducter AWG, min. Section de raccordement du conducter	ur,25 mm²		
Plage de serrage, min. Section de raccordement du conducter AWG, min. Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4 mi	ur,25 mm² ax. ur,1.5 mm²		
Section de raccordement du conducter AWG, min. Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mi Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mi Section de raccordement du conducter	ur, 25 mm² ax. ur, 1.5 mm² n. ur, 25 mm²		
Section de raccordement du conducter AWG, min. Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mas Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mis Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mis Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, mas souple avec embout DIN 46228/1, mas	ur, 25 mm² ax. ur, 1.5 mm² n. ur, 25 mm² ax.		
Section de raccordement du conducter AWG, min. Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma	ur, 25 mm² ax. ur, 1.5 mm² n. ur, 25 mm² ax. ur, 1.5 mm² n.		

Date de création 07.11.2025 09:23:50 MEZ

souple, max.

souple, min.

Section de raccordement du conducteur, 25 mm²

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, max.

Section de raccordement, semi-rigide, min.

1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 25 mm² rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² rigide, min.

Section de raccordement, souple, min. 1.5 mm²

Raccordement

1.5 mm ²			
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05	(07) V-U
	min.	1.5 mm ²	_
	max.	25 mm ²	
	nominal	25 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	11 mm
		max.	11 mm
		nominal	11 mm
	Couple de serrage	min.	2 Nm
		max.	2.5 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide,	H07 V-R
	min.	1.5 mm ²	
	max.	25 mm ²	
	nominal	25 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	11 mm
		max.	11 mm
		nominal	11 mm
	Couple de serrage	min.	2 Nm
		max.	2.5 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K
	min.	1.5 mm ²	
	max.	25 mm ²	
	nominal	25 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	11 mm
		max.	11 mm
		nominal	11 mm
	Couple de serrage	min.	2 Nm
		max.	2.5 Nm

Note importante

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

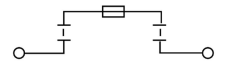


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





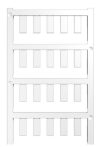
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens. ABR Beckhoff, etc.

fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	ESG 6/15 K MC NE WS	Version
Référence	<u>1880100000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248478781	66, Couleur: blanc, autoadhésif
Qté.	200 ST	

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
	,	

Date de création 07.11.2025 09:23:50 MEZ



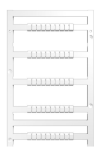
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications.Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	MF 5/12 MC NE WS	Version
Référence	1250090000	MultiFit, Terminal marker, 5 x 12 mm, Pas en mm (P): 5.00 Phoenix,
GTIN (EAN)	4050118040463	blanc
Qté.	250 ST	

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

Туре	ZST 1	Version
Référence	1269070000	Accessoires, Support collecteur
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qté.	25 ST	
Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2 GR	Version
Référence	1859200000	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
Qté.	50 ST	

Date de création 07.11.2025 09:23:50 MEZ

Fiche de données

WSI 25/1 10X38



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WEW 35/2 SW	Version
Référence	1061210000	Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2 V0 GF SW	Version
Type Référence	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Version Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 8 mm, 130 °C
	· ·	