

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

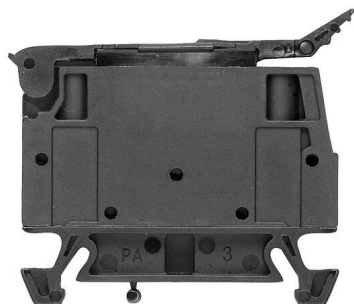
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, noir, 4 mm ² , 6.3 A, 36 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	1886590000
Type	WSI 4/LD 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4032248492077
Qté.	50 Pièce

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	42.5 mm	Profondeur (pouces)	1.6732 inch
Hauteur	50.7 mm	Hauteur (pouces)	1.9961 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	10.07 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

Nombre de blocs de jonction identiques	1	Type de montage	monté
--	---	-----------------	-------

Blocs de jonction à fusibles

Fusible	G-Si. 5 x 20	Support fusible	vissable
Type de tension pour l'affichage	AC/DC	Affichage	LED
Tension de fonctionnement max.	36 V	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	2,5 W à 6,3 A à 47 °C
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4,0 W à 6,3 A à 63 °C	Puissance dissipée 1 pôle ; 2 pôles ; 3 pôles	
Puissance dissipée admissible pour fusible avec protection semi-conductrice		Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition individuelle	1,6 W à 6,3 A à 34 °C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition combinée	1,6 W à 6,3 A à 23 °C		

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Isolateur de fusible, avec LED, fermé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	36 V
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	500 V	Tension nominale DC	36 V
Courant nominal	6.3 A	Courant avec conducteur max.	6.3 A
Normes	IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ

Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x 1.02 W

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Certificat N° (CSA)	200039-1575489
Section min. du conducteur (CSA)	30 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	30 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	30 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement à ressort
--	------------------------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 min.
Normes	IEC 60947-7-3
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Section de raccordement du conducteur, AWG 12 max.	
Sens de raccordement	latéralement
Couple de serrage, max.	0.4 Nm

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Couple de serrage, min.	0.4 Nm																																																																							
Longueur de dénudage	8 mm																																																																							
Type de raccordement 2	Raccordement à ressort																																																																							
Type de raccordement	Raccordement vissé																																																																							
Nombre de raccordements	2																																																																							
Plage de serrage, max.	4 mm ²																																																																							
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²																																																																							
Vis de serrage	M 2,5																																																																							
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm																																																																							
Section de raccordement du conducteur, AWG 22																																																																								
AWG, min.																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ²																																																																								
souple avec embout DIN 46228/4, min.																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ²																																																																								
souple avec embout DIN 46228/1, max.																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ²																																																																								
souple avec embout DIN 46228/1, min.																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ²																																																																								
souple, max.																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ²																																																																								
souple, min.																																																																								
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm ²																																																																								
max.																																																																								
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ²																																																																								
min.																																																																								
Cran de réglage du couple avec visseuse 2																																																																								
électrique du type DMS																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ²																																																																								
rigide, max.																																																																								
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ²																																																																								
rigide, min.																																																																								
Section de raccordement, souple, min.	0.5 mm ²																																																																							
Raccordement	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de raccordement</th> <th>Raccordement à vis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>rigide, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Embout</td> <td rowspan="3">Longueur de dénudage</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Couple de serrage</td> <td>min.</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement</td> <td>Raccordement à vis</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>semi-rigide, H07 V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Embout</td> <td rowspan="3">Longueur de dénudage</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Couple de serrage</td> <td>min.</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement</td> <td>Raccordement à vis</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>souple, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Embout</td> <td rowspan="3">Longueur de dénudage</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Type de raccordement	Raccordement à vis	Section pour le raccordement du conducteur	Type	rigide, H05(07) V-U	min.	0.5 mm ²	max.	4 mm ²	nominal	4 mm ²	Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm	Couple de serrage	min.	0.4 Nm	max.	0.4 Nm			Type de raccordement	Raccordement à vis	Section pour le raccordement du conducteur	Type	semi-rigide, H07 V-R	min.	1.5 mm ²	max.	4 mm ²	nominal	4 mm ²	Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm	Couple de serrage	min.	0.4 Nm	max.	0.4 Nm			Type de raccordement	Raccordement à vis	Section pour le raccordement du conducteur	Type	souple, H05(07) V-K	min.	0.5 mm ²	max.	4 mm ²	nominal	4 mm ²	Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm	max.	8 mm	nominal	8 mm
Type de raccordement	Raccordement à vis																																																																							
Section pour le raccordement du conducteur	Type	rigide, H05(07) V-U																																																																						
	min.	0.5 mm ²																																																																						
	max.	4 mm ²																																																																						
	nominal	4 mm ²																																																																						
Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm																																																																					
		max.	8 mm																																																																					
		nominal	8 mm																																																																					
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm																																																																					
		max.	0.4 Nm																																																																					
Type de raccordement	Raccordement à vis																																																																							
Section pour le raccordement du conducteur	Type	semi-rigide, H07 V-R																																																																						
	min.	1.5 mm ²																																																																						
	max.	4 mm ²																																																																						
	nominal	4 mm ²																																																																						
Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm																																																																					
		max.	8 mm																																																																					
		nominal	8 mm																																																																					
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm																																																																					
		max.	0.4 Nm																																																																					
Type de raccordement	Raccordement à vis																																																																							
Section pour le raccordement du conducteur	Type	souple, H05(07) V-K																																																																						
	min.	0.5 mm ²																																																																						
	max.	4 mm ²																																																																						
	nominal	4 mm ²																																																																						
Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm																																																																					
		max.	8 mm																																																																					
		nominal	8 mm																																																																					

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Couple de serrage	min.	0.4 Nm
	max.	0.4 Nm

Note importante

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

Fiche de données

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Dessins



Accessoires

Fusible



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Type	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 ST	
Type	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 ST	
Type	G 20/1.00A/F	Version
Référence	0430700000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 ST	
Type	G 20/2.00A/F	Version
Référence	0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Qté.	10 ST	

Outil à couper et visser combiné « Swifty® CS »



Outil à couper/dénuder combiné Swifty® CS et Swifty® CS set pour couper sans sertissage et dénuder les câbles de cuivre rigides jusqu'à 1,5 mm² et souples jusqu'à 2,5 mm².

Informations générales de commande

Type	SWIFTY CS SET	Version
Référence	9006060000	Outil_couper-visser, Coupe-câble manipulable d'une seule main
GTIN (EAN)	4032248257638	
Qté.	1 ST	

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version	
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Qté.	1 ST		

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version	
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc	
Qté.	1000 ST		

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère

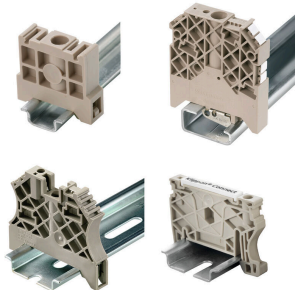


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. 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	1805490000	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270231		
Qté.	100 ST		
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version	
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270248		
Qté.	100 ST		

Equerre de blocage

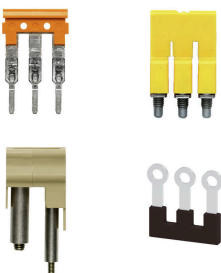


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerrés de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerrés de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

Informations générales de commande

Type	ZST 1	Version	
Référence	1269070000	Accessoires, Support collecteur	
GTIN (EAN)	4050118094091		
Qté.	25 ST		

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

WSI 4/LD 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	VH 20/5/3.4	Version	
Référence	0446100000	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519742		
Qté.	10 ST		