

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, 10 A, 36 V, Nombre de raccorde- ments: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, TS 32
Référence	<u>1880410000</u>
Туре	WSI 4/2/LD 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4032248541935
Qté.	25 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	110	215	
	(E		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	53.5 mm	Profondour (nouses)	2.1063 inch
	81.6 mm	Profondeur (pouces)	3.2126 inch
Hauteur		Hauteur (pouces)	
Largeur Poids net	9.1 mm 22.8 g	Largeur (pouces)	0.3583 inch
	22.0 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C
min. '		max.	
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	7cl		
connue)			
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		
Autres caractéristiques techr	niques		
Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identique	s 1
Type de montage	monté		= :
Caractéristiques des matéria			
ouractoriotiques des material	мл		
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, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui

Date de création 05.11.2025 04:00:33 MEZ

Nombre de polarités

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages

1

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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, TS 32	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	10 A	Courant avec conducteur max.	10 A
Normes	IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	6 V	Puissance dissipée conformément à CEI 1.02 W 60947-7-x	

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-1575489
Section min. du conducteur (CSA)	30 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Certificat № (cURus)	E60693
max. (conus)			
Taille du conducteur Câblage	30 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine	30 AWG
d'installation min. (cURus)		min. (cURus)	
Taille du conducteur Câblage	10 AWG		
d'installation max. (cURus)			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé

Dimensions

Décalage TS 35 25 mm				
	Décalage TS 35	25 mm		

Généralités

Section de raccordement du conducteur,AWG 10 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-3	Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	
Section de raccordement du cond	ucteur,AWG 10	
AWG, max.		
Sens de raccordement	latéralement	
Couple de serrage, max.	0.8 Nm	
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	
Longueur de dénudage	10 mm	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	6 mm ²	
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	

Date de création 05.11.2025 04:00:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Via de correge	M 3			
Vis de serrage Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm			
Section de raccordement du conducteur				
AWG, min.				
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min.				
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max				
Section de raccordement du conducteur				
souple avec embout DIN 46228/1, min.				
Section de raccordement du conducteur souple, max.				
Section de raccordement du conducteur souple, min.	,0.5 mm²			
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm²			
Section de raccordement, semi-rigide,	0.5 mm²			
min. Cran de réglage du couple avec visseuse	22			
électrique du type DMS	- 6 mm²			
Section de raccordement du conducteur rigide, max.	,0 IIIII1°			
Section de raccordement du conducteur rigide, min.	,0.5 mm²			
Section de raccordement, souple, min.	0.5 mm ²			
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
nasserasment	Section pour le raccordement du conducteur		rigide, H05	5(07) V-U
	Coction pour lo raccoraciment du conductour		0.5 mm ²	,(07) • 0
			6 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Embout		4 mm²	11 mm
	Embout	nominal Longueur de dénudage	min.	11 mm
	Embout		min. max.	11 mm
	Embout	Longueur de dénudage	min. max. nominal	11 mm 11 mm
	Embout		min. max. nominal min.	11 mm 11 mm 0.5 Nm
		Longueur de dénudage Couple de serrage	min. max. nominal	11 mm 11 mm
	Type de raccordement	Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis	min. max. nominal min. max.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
		Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type	min. max. nominal min. max.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement	Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min.	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm²	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max.	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm²	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm²	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max.	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R 11 mm 11 mm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R 11 mm 11 mm 11 mm 0.5 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R 11 mm 11 mm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 0, H07 V-R 11 mm 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 0, H07 V-R 11 mm 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min.	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 0, H07 V-R 11 mm 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max.	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max. souple, H0 0.5 mm² 6 mm²	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 0, H07 V-R 11 mm 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max. souple, H0 0.5 mm² 4 mm²	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max.	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max. souple, H0 0.5 mm² 6 mm² 4 mm² 4 mm² min.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 4, H07 V-R 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 5(07) V-K
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max. souple, H0 0.5 mm² 4 mm² 4 mm² min. max.	11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 5(07) V-K
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max. souple, H0 0.5 mm² 4 mm² 4 mm² min. max. nominal nin.	11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 4, H07 V-R 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 5(07) V-K
	Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur Embout Type de raccordement Section pour le raccordement du conducteur	Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal Longueur de dénudage Couple de serrage Raccordement à vis Type min. max. nominal	min. max. nominal min. max. semi-rigide 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² min. max. nominal min. max. souple, H0 0.5 mm² 4 mm² 4 mm² min. max.	11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm e, H07 V-R 11 mm 11 mm 0.5 Nm 0.8 Nm 5(07) V-K

Note importante

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

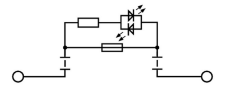


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Туре	WAP WSI4/2	Version
Référence	<u>1880450000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 71.12 mm,
GTIN (EAN)	4032248541911	Largeur: 2.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 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

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

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

informations generales de commande			
	Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
	Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
	GTIN (EAN)	4032248056286	
	Qté.	1 ST	

Date de création 05.11.2025 04:00:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 standardPour 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	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	

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	DZT 4 ZA 14/0 40 /F	v ·
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	

Date de création 05.11.2025 04:00:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type ZST 1 Version

Référence <u>1269070000</u> GTIN (EAN) 4050118094091

Qté. 25 ST

Accessoires, Support collecteur

Date de création 05.11.2025 04:00:33 MEZ