

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Grâce à leur conception compacte, les blocs de jonction Mini montés sur rail sont parfaits pour travailler dans des espaces confinés tels que les boîtiers et les boîtiers terminaux de petite taille.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, beige / jaune, 4 mm², 32 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>1538260000</u>
Туре	AKZ 4/ATA
GTIN (EAN)	4008190178154
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CLUK		
	(€		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1.1417 inch
Profondeur, y compris rail DIN	30.5 mm	Hauteur	27 mm
Hauteur (pouces)	1.063 inch	Largeur	60 mm
Largeur (pouces)	2.3622 inch	Poids net	5.77 g
Températures			1
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de C),1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		
Autres caractéristiques techn	iques		
Câté august	alua ika	Name to the later of the section interesting	- 1
Côté ouvert	droite Mantage direct	Nombre de blocs de jonction identique	
Instruction de montage	Montage direct	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	monté		
Caractéristiques des matériau	ıx		
Matáriau da basa	DA 66	Coulour	haiga / iauma
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	PA 66 V-2	Couleur	beige / jaune
	V-Z		
Caractéristiques du système			
		Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Version	Raccordement vissé, pour	i lasque de lettiletule fiecessaile	
Version	connexion transversale à	riasque de leffiletule flecessaile	
	connexion transversale à visser, libre d'un côté	· 	
Version Nombre de polarités Nombre de points de contact par étage	connexion transversale à visser, libre d'un côté	Nombre d'étages Nombre de potentiels par étage	1

Date de création 01.11.2025 02:09:18 MEZ

Barrette de liaison équipée

Fonction PE

Normes



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Non

TS 15

Caractéristiques techniques

TS 15

IEC 60947-7-1

Non

Caractéristiques nominales				
Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	400 V	
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	32 A	
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1	
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV	
Puissance dissipée conformément à CEI 1.02 W 60947-7-x		Degré de pollution	3	

Fonction N

Fonction PEN

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé	
Dimensions		
Décalage TS 15	13.5 mm	
Généralités		
Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Instruction de montage	Montage direct	Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.

Barrette de liaison équipée

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	А3	Section de raccordement du conduc AWG, max.	cteur,AWG 12
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
Couple de serrage, min.	0.6 Nm	Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0.13 mm ²
Vis de serrage	M 3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.		Section de raccordement du conduction souple avec embout DIN 46228/4,	•
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conduction souple, max.	cteur,4 mm²
Section de raccordement du consouple, min.	ducteur,0.13 mm²	Section de raccordement, semi-rigio max.	le, 4 mm²
Section de raccordement, semi-ri min.	gide, 0.13 mm²	Embouts doubles, max.	1.5 mm ²
Embouts doubles, min.	0.5 mm²	Cran de réglage du couple avec viss électrique du type DMS	euse 2
Section de raccordement du conducteur,6 mm² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Туре	Q 2 AKZ1.5	Version
Référence	0368200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190149987	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Non, Largeur: 9.1 mm
Qté.	50 ST	
Туре	Q 2 AKZ4	Version
Référence	0336400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190037680	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, Largeur: 11.1 mm
Qté.	50 ST	
Туре	Q 2 AKZ4SS	Version
Référence	0369000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190143589	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Non, Largeur: 11.1 mm
Qté.	50 ST	

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Туре	Q 3 AKZ1.5	Version
Référence	0368300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190074913	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Non, Largeur: 14.2 mm
Qté.	50 ST	

Date de création 01.11.2025 02:09:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Type	Q 3 AKZ4	Version
Référence	0336500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190121730	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, Largeur: 17.2 mm
Qté.	50 ST	
Туре	Q 4 AKZ1.5	Version
Type Référence	Q 4 AKZ1.5 0368400000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Туре	Q 4 AKZ4	Version
Référence	0336600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190096656	de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, Largeur: 23.3 mm
Qté.	50 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.

Date de création 01.11.2025 02:09:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	Q 10 AKZ1.5	Version
Référence	0368500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190159481	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Non, Largeur: 49.9 mm
Qté.	20 ST	
Туре	Q 10 AKZ4	Version
Type Référence	Q 10 AKZ4 0368600000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Туре	Q 10 AKZ4SS	Version
Référence	0369300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190065744	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Non, Largeur: 59.9 mm
Qté.	20 ST	

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

Type	AP AKZ4	Version
Référence	0294460000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 27
GTIN (EAN)	4008190466268	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP AKZ4 BL	Version
Référence	0294480000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 27 mm,
GTIN (EAN)	4008190021832	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP AKZ4 DB	Version
Référence	9537910000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 27
GTIN (EAN)	4008190574864	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	

Date de création 01.11.2025 02:09:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

AP 100 - Plaque d'extrémité



La RS 100 Profi vous offre une solution flexible pour vos besoins de montage, car le montage et le montage sur paroi des rails DIN sont possibles. Cette polyvalence facilite l'intégration dans différents milieux et applications. Le boîtier peut être utilisé pour le standard PCB Eurocard. Le profil peut être coupé à la bonne taille afin que vous puissiez l'adapter précisément à vos exigences spécifiques. Pour les composants particulièrement lourds, des pieds de verrouillage supplémentaires peuvent être utilisés pour améliorer la stabilité et ainsi augmenter la sécurité de votre construction.

Une autre caractéristique pratique est la possibilité d'utiliser un capot de protection profilé pour protéger les gros composants.

Informations générales de commande

Туре	AP 100 GR	Version
Référence	<u>1773410000</u>	Série SAK, Plaque d'extrémité, 27.2 mm, gris, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248141111	
Qté.	20 ST	

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	TW AKZ4	Version
Référence	0348260000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 47 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190128241	0.6 mm, V-2, PA 66
Qté.	50 ST	

Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Date de création 01.11.2025 02:09:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	PS 2.3 RT	Version
Référence	0180400000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 ST	
Туре	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	Version
Type Référence	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ 0215700000	Version Accessoires, Étui
		·

Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Туре	BFSC M2.5X18 PA/RT	Version
Référence	0303300000	Vis de fixation (bloc de jonction), 2.50 mm, Polyamide 66,
GTIN (EAN)	4008190040673	Profondeur: 3.8 mm, Largeur: 4.5 mm, Hauteur: 18 mm
Qté.	100 ST	

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

8

Informations générales de commande

Туре	AD 4 AKZ4	Version
Référence	0303400000	Protection de bloc de jonction, jaune, PVC, Hauteur: 24.2 mm,
GTIN (EAN)	4008190068158	Largeur: 20 mm, Profondeur: 1 mm, V-2
Qté.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires



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

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	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
	,	