

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, Beige foncé, 4 mm², 32 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	0359560000
Туре	AKZ 4/10
GTIN (EAN)	4008190083021
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	AKZ 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

		,				
А	a	ré	m	е	n	ts



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

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	56.5 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	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		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Certificat № (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Tension max. (ATEX)	352 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm ²	Tension max. (IECEX)	352 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	identiques 10
Version à I#92épreuve de	Oui	Type de montage	monté
I#92explosion			

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66, Wemid	Couleur	beige / jaune, Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	<u> </u>	

Date de création 05.11.2025 10:59:42 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

., .			
Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
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 15	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	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 60947-7-x	1.02 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales se	lon CSA		
000	10.000	T : 0.0/00A)	0001/
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	10 A	Certificat Nº (CSA)	12400-143
Section min. du conducteur (CSA)	24 AWG		
Caractéristiques nominales se	elon UL		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Courant gr. C (UR)	27 A
		T '11	
	300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR)	E60693		26 AWG 22 AWG
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR)		min. (UR) Taille du conducteur Câblage	
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage	E60693	min. (UR) Taille du conducteur Câblage	
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	E60693	min. (UR) Taille du conducteur Câblage	
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autro Type de raccordement, autre raccordement)	E60693 12 AWG e raccordement)	min. (UR) Taille du conducteur Câblage	
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Type de raccordement, autre raccordement Dimensions	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé	min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Type de raccordement, autre raccordement Dimensions Décalage TS 15	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé	min. (UR) Taille du conducteur Câblage	
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Type de raccordement, autre raccordement Dimensions Décalage TS 15	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé	min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Type de raccordement, autre raccordement Dimensions Décalage TS 15	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé	min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement, autre raccordement Dimensions Décalage TS 15 Décalage TS 35 Généralités	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé 13.5 mm 31 mm	min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Décalage TS 32	22 AWG
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autro Type de raccordement, autre raccordement Dimensions Décalage TS 15 Décalage TS 35 Généralités	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé	min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG 31 mm
Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autro Type de raccordement, autre raccordement Dimensions Décalage TS 15 Décalage TS 35	E60693 12 AWG e raccordement) Raccordement vissé 13.5 mm 31 mm	min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Décalage TS 32 Section de raccordement du conducteur	22 AWG



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	Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,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 mm ²	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 conducter AWG, min.	ur,AWG 24	Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma	•
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, ma	
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, mi		Section de raccordement du conducter souple, max.	ur,4 mm²
Section de raccordement du conducter souple, min.	ur,0.13 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.13 mm ²	Embouts doubles, max.	1.5 mm ²
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²	Cran de réglage du couple avec visseus électrique du type DMS	se 2
Section de raccordement du conducter rigide, max.	ur,6 mm²	Section de raccordement du conducter rigide, min.	ur,0.13 mm²
Section de raccordement, souple, min.	0.13 mm ²		



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 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 3 AKZ4	Version
Type Référence	Q 3 AKZ4 0336500000	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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	Q 10 AKZ4	Version
Référence	0368600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190056766	de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, Largeur: 59.9 mm
Oté	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

tionio gonoralos ao o	
AP AKZ4	Version
0294460000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 27
4008190466268	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
20 ST	
AP AKZ4 BL	Version
0294480000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 27 mm,
4008190021832	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
	g,,
20 ST	
	Version
20 ST	
20 ST TW AKZ4	Version
20 ST TW AKZ4 0348260000	Version Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 47 mm, Largeur:
20 ST TW AKZ4 0348260000 4008190128241	Version Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 47 mm, Largeur:
20 ST TW AKZ4 0348260000 4008190128241 50 ST	Version Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 47 mm, Largeur: 0.6 mm, V-2, PA 66
20 ST TW AKZ4 0348260000 4008190128241 50 ST TSCH 4 AKZ4	Version Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 47 mm, Largeur: 0.6 mm, V-2, PA 66 Version
	AP AKZ4 0294460000 4008190466268 20 ST AP AKZ4 BL 0294480000

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

	gonous gonous de commune		
Туре	EW 15	Version	
Référence	0382860000	Équerre de blocage, beige, TS 15, V-2, Polyamide 66, Largeur: 10	
GTIN (EAN)	4008190187804	mm, 100 °C	
Qté.	50 ST		

Date de création 05.11.2025 10:59:42 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Туре	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
Référence	0215700000	Accessoires, Étui
GTIN (EAN)	4008190184872	
Oté	50 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.

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		

Date de création 05.11.2025 10:59:42 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 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	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 10:59:42 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/6



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

DEK 5/6 MM WS	Version
2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
4050118392104	
600 ST	
	2007120000 4050118392104

Date de création 05.11.2025 10:59:42 MEZ