

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccorde- ment vissé, beige / jaune, 4 mm², 500 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 32, V-2
Référence	<u>0590260000</u>
Туре	DK 4QV/32
GTIN (EAN)	4008190022419
Ωté.	25 Pièce



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 Nº (UR)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	59.5 mm	Profondeur (pouces)	2.3425 inch
Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2.126 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	14.46 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	100 °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	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV18ATEX8210U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0020U
Tension max. (ATEX)	275 V	Courant (ATEX)	28 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	28 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 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 id	dentiques 1
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui	Type de montage	serré

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Matariau da basa	5. 4.4		
Matériau de base	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, Avec	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
volution.	connexion transversale verticale, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	- Lacque de les motales necessarie	ou.
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			
	4 2	<u>.</u>	500.1/
Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 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 CE 60947-7-x	I 1.02 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales se	elon CSA		
Continue many du complustave (CCA)	12 000	Tangian Cr. C. (CCA)	200.1/
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
C	10 A	Certificat Nº (CSA)	12400-124
	26 AMC		
	26 AWG		
Section min. du conducteur (CSA)			
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se	elon UL	0 (410)	07.0
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine		Courant gr. C (UR)	27 A
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	elon UL	Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	27 A 26 AWG
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)	elon UL 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine	
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage	12 AWG 300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	26 AWG
Courant gr. c (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre	12 AWG 300 V E60693 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	26 AWG
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre	12 AWG 300 V E60693 12 AWG e raccordement)	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	26 AWG
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1,	12 AWG 300 V E60693 12 AWG e raccordement)	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	26 AWG
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG 300 V E60693 12 AWG e raccordement)	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Type de raccordement, autre	26 AWG
Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	12 AWG 300 V E60693 12 AWG e raccordement)	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Type de raccordement, autre	26 AWG 22 AWG Raccordement vissé

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



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.	0.1 Nm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	4	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 conducte AWG, min.	ur,AWG 26
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 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, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conc souple, max.	lucteur,4 mm²	Section de raccordement du conducte souple, min.	ur,0.13 mm²
Section de raccordement, semi-riç max.	gide, 4 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.13 mm ²
Embouts doubles, max.	1.5 mm²	Embouts doubles, min.	0.5 mm ²
Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS		Section de raccordement du conducte rigide, max.	ur,6 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.		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.

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	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
Oté	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

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	

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 4 AKZ1.5	Version
Référence	0368400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190153892	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Non, Largeur: 19.3 mm
Qté.	50 ST	
Туре	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
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
Qté.	20 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	

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	
Туре	QB 2 WI RA6 IS	Version
Type Référence	QB 2 WI RA6 IS 0482700000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre

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	QB 3 WI RA6 IS	Version
Référence	0482800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190145217	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 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.

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	QB 4 WI RA6 IS	Version
Référence	0482900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190086169	de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Qté.	50 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

	mations generales de commande		
Туре	AP DK4Q	Version	
Référence	<u>1397160000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 54 mm,	
GTIN (EAN)	4008190125899	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui	
Qté.	20 ST		
Туре	AP DK4Q BL	Version	
Référence	<u>1397180000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 54 mm,	
GTIN (EAN)	4008190171728	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui	
Qté.	20 ST		
Туре	TW SAKS2 HP/DBR/2	Version	
Référence	0607000000	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 80 mm, Largeur: 2	
GTIN (EAN)	4008190002732	mm, V-2, PA 66	
Qté.	20 ST		
Туре	WTW EN	Version	
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:	
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid	
Qté.	20 ST		
Туре	TSCH 6 DKI S4	Version	
Référence	0190260000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température	
GTIN (EAN)	4008190051075	d'utilisation permanente, max.: 100 °C	
Qté.	100 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.



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.

9

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

Impression spéciale



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

	3	
Туре	DEK 5/6 MC SDR	Version
Référence	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 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 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	

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

 Type
 QB 75/6.2/9/WI
 Version

 Référence
 0526400000
 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 75, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm

 Qté.
 10 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 DK4 Version

Référence 0359260000 Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 50 mm,

GTIN (EAN) 4008190012991 Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui

Qté. 20 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

 Type
 EW 35
 Version

 Référence
 0383560000
 Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100

 GTIN (EAN)
 4008190181314
 °C

Qté. 50 ST

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type EWK 1 Version

Référence 0206160000 Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C

Référence <u>0206160000</u> GTIN (EAN) 4008190080020

Oté.

4008190080020 50 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 TSCH 4 AKZ4 Version

Référence 0363360000 Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température

GTIN (EAN) 4008190136680 d'utilisation permanente, max.: 100 °C

Support de montage

100 ST



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

 Type
 BFSC M2.5X14 SAKD2.5N
 Version

 Référence
 0266800000
 Vis de fixation (bloc de jonction), 2.50 mm, Profondeur: 3.8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190084899
 Largeur: 4.5 mm, Hauteur: 14 mm

 Oté.
 100 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	ISPF QB75 SW	Version
Référence	0526700000	Profilé isolant, Plastique, noir
GTIN (EAN)	4008190093723	
Qté.	10 ST	
Туре	VH 10/4/2.8 AKZ4	Version
Référence	0446600000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190176211	Hauteur: 4 mm, Profondeur: 10, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Qté.	50 ST	
Туре	QB 75/6.2/15	Version
Référence	0535200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190179168	de pôles: 75, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm
Qté.	10 ST	

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.

13

Informations générales de commande

Туре	KISC M3X15/6 SAK2.5	Version
Référence	0359000000	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190061548	
Qté.	100 ST	



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

Type	STB 8.5/D4.5/2/M3 SAKT4	Version
Référence	0244600000	Série SAK, Étui
GTIN (EAN)	4008190103828	
Qté.	50 ST	
Туре	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Version
Type Référence	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 0280600000	Version Accessoires, Étui
	, , ,	

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	ISPF QB75 BL	Version
Référence	0526780000	Profilé isolant, Plastique, bleu
GTIN (EAN)	4008190093105	
Qté.	10 ST	
Туре	ISPF QB75 RT	Version
Type Référence	ISPF QB75 RT 0526760000	Version Profilé isolant, Plastique, Rouge

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	IH 2.8 DB	Version
Référence	0386060000	Série W, Douille isolante
GTIN (EAN)	4008190043414	
Qté.	100 ST	
Туре	IH 6.3 WEM GE	Version
Type Référence	IH 6.3 WEM GE 0386260000	Version Série W, Douille isolante

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	AP DK4S	Version
Référence	0631360000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190101329	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP DK4 BL	Version
Référence	0359280000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 50 mm,
GTIN (EAN)	4008190031213	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP DK4/380 Q	Version
Référence	0438560000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 51 mm,
GTIN (EAN)	4008190133351	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
	 	

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 3 SAK2.5	Version
Référence	0297900000	Protection de bloc de jonction, jaune, PVC, Hauteur: 24 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190038229	18 mm, Profondeur: 1 mm, V-2
Qté.	50 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	WAP WDK2.5	Version
Référence	1059100000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 69
GTIN (EAN)	4008190101954	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	20 ST	



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

minorina	uons generales de c	
Туре	DEK 5/6 MC NE BL	Version
Référence	1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, bleu
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE BR	Version
Référence	1454900000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, brun
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GE	Version
Référence	1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GN	Version
Référence	1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, vert
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GR	Version
Référence	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, gris
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE OR	Version
Référence	<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, Orange
Qté.	1000 ST	
		·

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plus



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

	3	
Туре	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Impression spéciale



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 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

Date de création 11.11.2025 09:09:12 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

Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 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

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
	· ·	

Date de création 11.11.2025 09:09:12 MEZ