

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, Jaune moyen, 4 mm², 25 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>0357520000</u>
Туре	SAKC 4/35
GTIN (EAN)	4008190185077
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
Produit de remplacement	SAKC 4/35 DB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
. 13. 011101110			
Agréments	110	IV	
	CE®	50	
Pollo		LH.	
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	59.5 mm	Profondeur (pouces)	2.3425 inch
Hauteur	49.3 mm	Hauteur (pouces)	1.9409 inch
Largeur	6.5 mm	Largeur (pouces)	0.2559 inch
Poids net	16.37 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 environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba	a-1342fcea86de	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902 EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902 EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-20
ECLASS 15.0	27-25-01-09	EGENOU IT.O	21-20-01-03
Autres caractéristiques techr	niques		,
001			N.A
Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ux		
N4-44-i	K-C	Cardania	1
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	KrG V-0, 5VA	Couleur	Jaune moyen
	V-U, 5VA		<u> </u>
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé,	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	Entretoises, libre d'un côté	•	
Nambra da palaritáa	1	Nambra diátagas	1

Date de création 03.11.2025 07:29:58 MEZ

Nombre de points de contact par étage

2

Non

Nombre de polarités

Etages internes pontés

Niveau du catalogue / Dessins 2

Nombre d'étages

Raccordement PE

Nombre de potentiels par étage

Barrette de liaison équipée

Fonction PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Non

Caractéristiques techniques

TS 35

Non

Caractéristiques nominales	<u> </u>		<u> </u>
Section nominale	4 mm²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	25 A
Courant avec conducteur max.	25 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 60947-7-x	CEI 1.02 W	Degré de pollution	3

Fonction N

Fonction PEN

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	25 A	Certificat Nº (CSA)	12400-190
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur,4 mm²	Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
souple avec embout DIN 46228/1,	raccordement	
autre raccordement, max.		

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur,AWG 10
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	1 Nm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	6 mm²
Plage de serrage, min.	0.33 mm ²	Vis de serrage	M 3
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur,AWG 22
Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228/		Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conc souple, max.	ducteur,4 mm²	Section de raccordement du cor souple, min.	nducteur,0.33 mm²
Section de raccordement, semi-ri max.	gide, 4 mm²	Section de raccordement, semi- min.	rigide, 0.33 mm²
Cran de réglage du couple avec v électrique du type DMS	isseuse 2	Section de raccordement du cor rigide, max.	nducteur,6 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² rigide, min.		Section de raccordement, souple	e, min. 0.33 mm²

Date de création 03.11.2025 07:29:58 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

Version

Type QB 2 WI RA6 IS
Référence 0482700000
GTIN (EAN) 4008190166021
Qté. 50 ST

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm

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 QB 3 WI RA6 IS
Référence 0482800000
GTIN (EAN) 4008190145217

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre

de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm

tté. 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.

4

Informations générales de commande

Date de création 03.11.2025 07:29:58 MEZ

Type QB 4 WI RA6 IS Version

Référence 0482900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm

Oté. 50 ST



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

Intorma	tions generales de	e commande
Туре	AP SAK4-10	Version
Référence	0117960000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190081485	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAK4-10 I	Version
Référence	0117910000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190183707	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAK4-10 DB	Version
Référence	0105100000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 40
GTIN (EAN)	4008190394875	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAK4-10 RT	Version
Référence	0117900000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Rouge, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190125059	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAK4-10 KRG	Version
Référence	0117920000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, jaune,
GTIN (EAN)	4008190135904	Hauteur: 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	0117970000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190049607	Largeur: 1.5 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAK4-10 BL	Version
Référence	0117980000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190171087	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	TW SAK4-10 KRG	Version
Référence	0130120000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: 50 mm,
GTIN (EAN)	4008190139117	Largeur: 2.25 mm, V-0, KrG
Qté.	20 ST	
Туре	TW 4 SAK4-10	Version
Référence	0130160000	Séparateur (bloc de jonction), beige, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5
GTIN (EAN)	4008190096335	mm, V-2, PA 66
Qté.	20 ST	
Туре	TW SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	0130170000	Séparateur (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm, Largeur: 2.25
GTIN (EAN)	4008190063757	mm, V-0, KrG
Qté.	20 ST	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TW 4 SAK4-10 BL	Version
Référence	0130180000	Séparateur (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5
GTIN (EAN)	4008190114138	mm, V-2, PA 66
Qté.	20 ST	
Туре	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	Version
Type Référence	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5 0197100000	Version Séparateur (bloc de jonction), brun, Beige foncé, Hauteur: 40 mm,
• •		

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	<u>0180400000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 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.

6

Informations générales de commande

	iono gonoraree ae ee	
Туре	DEK 5/6.5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609850000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	180 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

 Type
 DEK 5/6.5 MC NE WS
 Version

 Référence
 1609840000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203429
 Weidmueller, blanc

 Qté.
 900 ST

Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

7

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

 Type
 SCHT 7
 Version

 Référence
 0517960000
 SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00

 GTIN (EAN)
 4008190001742
 Weidmueller, blanc

 Qté.
 20 ST



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	<u>1805490000</u>	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
	,	

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

3		
Туре	TST 4 SAKC4	Version
Référence	2082450000	Fiche de sectionnement (bloc de jonction), beige
GTIN (EAN)	4008190222604	
Qté.	400 ST	

Date de création 03.11.2025 07:29:58 MEZ