

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







Vous recherchez une interface d'ingénierie électrique vers l'électronique? Pour assurer la transmission vers les appareils électroniques à partir de l'armoire, il est parfois approprié de disposer d'un raccordement soudé ou d'une solution enfichable standard.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement à lan- guette, 2.5 mm², 400 V, 8 A, Nombre de raccorde- ments: 4
Référence	<u>0324560000</u>
Туре	AKZ 4 SS SE 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190125301
Qté.	100 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	30,5 mm	Profondeur (pouces)	1,201 inch
Hauteur	28,45 mm	Hauteur (pouces)	1,12 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	3,45 g		

## **Températures**

Température de stockage Température d'utilisation permanente,				
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
max.	100 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonctior	n identiques 1
Type de montage		Version à l#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

#### **Autres raccordements**

Section nominale languette 2,8 mm	1 mm <sup>2</sup>	Section nominale languette 6,3 mm	2,5 mm <sup>2</sup>
Version languette	fendu		

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

### Caractéristiques du système

Version	Avec raccordement à cosse F6.3, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser, libre d'un côté		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
Rail	TS 15	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Caractéristiq	wes no	minales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	8 A
Courant avec conducteur max.		Normes	IEC 61210, Conformé-
	16 A		ment à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon C	El	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformém	ient à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

Certificat Nº (CSA)	12400-143	Courant gr. c (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	24 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	10 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d	'usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	150 V		

### **Dimensions**

Décalage TS 15	13,5 mm	

# Généralités

Nombre de pôles		Normes	IEC 61210, Conformé-
	1		ment à CEI 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 15	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordemen	du conducteur,		
AWG, min.	AWG 24		

#### Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements		Section de raccordement du conducteur,	
	4	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 24	souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en biais	Type de raccordement	Raccordement à languette

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	



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	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Declaration of Conformity
conformité	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

#### Informations générales de commande

Туре	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N	Version
Référence	0266800000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190084899	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BFSC M2.5X18 PA/RT	Version
Type Référence	BFSC M2.5X18 PA/RT 0303300000	Version Vis de fixation (bloc de jonction)
	· ·	
Référence	0303300000	

## Série SAK



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Туре	TW AKZ4	Version
Référence	0348260000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 47 mm x 30 mm,
GTIN (EAN)	4008190128241	Beige foncé
Qté.	50 pièce(s)	



#### 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

 Type
 DEK 5/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007120000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 Qté.
 600 pièce(s)

#### **Douilles prolongatrices**



## Informations générales de commande

Type VL 2 AKZ4/DK4 Version

Référence 0446700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,

GTIN (EAN) 4008190055486 Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 32 A, gris

Oté. 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Type VH 10/4/2.8 AKZ4
Référence 0446600000
GTIN (EAN) 4008190176211

50 pièce(s)

Version

Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4 mm, Largeur: 4

mm, Profondeur: 10 mm, Cu Zn

#### 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 standard

**Pour 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 MC SDR Référence 1609830000 GTIN (EAN) 4008190456603

200 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00

Weidmueller, selon demande du client

#### Série SAK



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

Type AD 4 AKZ4
Référence 0303400000
GTIN (EAN) 4008190068158

50 pièce(s)

Qté.

Version

Protection de bloc de jonction, PVC, jaune, Hauteur: 24.2 mm,

Largeur: 20 mm, Profondeur: 1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Fiches 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

PS 2.3 RT Référence

0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121 20 pièce(s) Qté.

Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA

#### Alvéoles 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 STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

Référence 0215700000

GTIN (EAN) 4008190184872

50 pièce(s)

Version Accessoires, Étui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Q/AKZ



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

#### Informations générales de commande

Туре	Q 3 AKZ4	Version
Référence	0336500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190121730	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, 24 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 2 AKZ4	Version
Référence	0336400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190037680	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, 24 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 4 AKZ4	Version
Type Référence	Q 4 AKZ4 0336600000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
Référence	0336600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
Référence GTIN (EAN)	0336600000 4008190096656	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
Référence GTIN (EAN) Qté.	0336600000 4008190096656 50 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, 24 A, gris
Référence GTIN (EAN) Oté.	0336600000 4008190096656 50 pièce(s) Q 10 AKZ4	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Non, 24 A, gris  Version

#### Série SAK



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 .

Туре	AP AKZ4	Version
Référence	0294460000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 27 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190466268	foncé
Qté.	20 pièce(s)	



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 standard

**Pour 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	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

#### 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<sup>®</sup>. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	