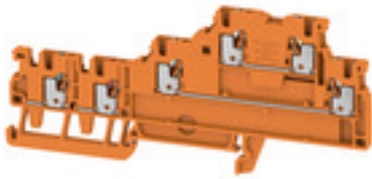


## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Klippon® Connect vous offre une flexibilité maximale dans la conception des armoires grâce à la technologie PUSH IN. Grâce au design extrêmement compact et à la manipulation simple, une efficacité accrue des processus est garantie dès le stade de planification.

### Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, Orange
Référence	<a href="#">2579620000</a>
Type	AIO23 1.5 2SI OR
GTIN (EAN)	4050118588347
Qté.	100 pièce(s)

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	49,5 mm	Profondeur (pouces)	1,949 inch
Profondeur, y compris rail DIN	50,5 mm	Hauteur	110 mm
Hauteur (pouces)	4,331 inch	Largeur	3,5 mm
Largeur (pouces)	0,138 inch	Poids net	5,582 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Certificat N° (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Tension max. (ATEX)	220 V	Courant (ATEX)	12 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1,5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	220 V
Courant (IECEX)	12 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1,5 mm <sup>2</sup>

## Autres caractéristiques techniques

Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui
--	-----

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Étages internes pontés	Non		

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	13,5 A
Courant avec conducteur max.	13,5 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,83 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,56 W		

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693	Courant Gr D (cURus)	13 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr D (cURus)	150 V		

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26
--	--------	--	--------

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1		
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm		
Longueur de dénudage	8 mm		
Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	8 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
		Longueur du tube	min.
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	nominal	6 mm
		Section pour le raccordement du conducteur	nominal
Longueur du tube	nominal	10 mm	
Nombre de raccordements	6		
Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.			
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.			
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> rigide, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> rigide, min.			
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.			
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.			
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> souple, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple, min.			
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

Date de création 7 juin 2024 01:42:10 CEST

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">NTI_AIO23_1.5_2SI</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

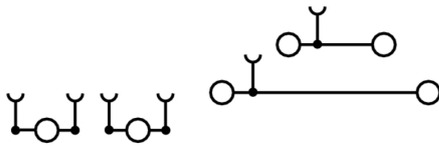
**Fiche de données**

**AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 8/3.5



## WS/ DEK

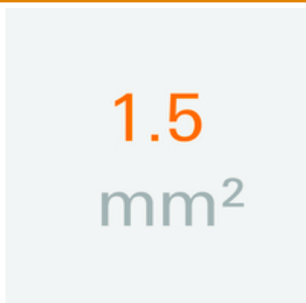
Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes 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	WS 8/3.5 MM WS	Version	
Référence	<a href="#">2007140000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118391893		
Qté.	1 000 pièce(s)		

1.5 mm<sup>2</sup>

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

## Informations générales de commande

Type	ZQV 1.5N/9 BL	Version	
Référence	<a href="#">1985660000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN)	4050118370478	9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu	
Qté.	20 pièce(s)		

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 1.5N/50 RD	Version
Référence	<a href="#">1985820000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370270	50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/3	Version
Référence	<a href="#">1985480000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370096	3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/5 BL	Version
Référence	<a href="#">1985590000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370430	5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/3 RD	Version
Référence	<a href="#">1985670000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370348	3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/7	Version
Référence	<a href="#">1985520000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370195	7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/10 RD	Version
Référence	<a href="#">1985800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370393	10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Référence	<a href="#">1985690000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370515	4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/9 RD	Version
Référence	<a href="#">1985790000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370386	9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/6 RD	Version
Référence	<a href="#">1985730000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370454	6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/50 BL	Version
Référence	<a href="#">1985720000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370546	50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">1985680000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370539	10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/10	Version
Référence	<a href="#">1985580000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370416	10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1985570000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370317	4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	

Date de création 7 juin 2024 01:42:10 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

7

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 1.5N/8 RD	Version
Référence	<a href="#">1985770000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370508	8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/4	Version
Référence	<a href="#">1985490000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370201	4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/7 RD	Version
Référence	<a href="#">1985750000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370249	7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/20 RD	Version
Référence	<a href="#">1985810000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370355	20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/8 BL	Version
Référence	<a href="#">1985640000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370461	8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/2	Version
Référence	<a href="#">1985410000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118369861	2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/20	Version
Référence	<a href="#">1985600000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370225	20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/5 RD	Version
Référence	<a href="#">1985710000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370256	5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/6	Version
Référence	<a href="#">1985510000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370188	6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">1985630000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370522	7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1985550000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/8	Version
Référence	<a href="#">1985540000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370218	8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1985530000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	

Date de création 7 juin 2024 01:42:10 CEST

## Fiche de données

### AIO23 1.5 2SI OR

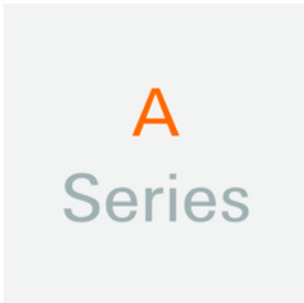
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 1.5N/5	Version
Référence	<a href="#">1985500000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118369991	5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/20 BL	Version
Référence	<a href="#">1985700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/2 RD	Version
Référence	<a href="#">1985650000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370324	2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/50	Version
Référence	<a href="#">1985620000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370300	50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">1985610000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370492	6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 1.5N/9	Version
Référence	<a href="#">1985560000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370409	9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	

## Série A



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	AAM 1.5 YE FLASH	Version
Référence	<a href="#">2635520000</a>	Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune
GTIN (EAN)	4050118674088	
Qté.	40 pièce(s)	

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/3.5

**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 5/3.5 MM WS	Version	
Référence	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118391992		
Qté.	1 000 pièce(s)		

**1.5 mm<sup>2</sup>**

Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

**Informations générales de commande**

Type	AEP IO23	Version	
Référence	<a href="#">1993600000</a>	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118378719		
Qté.	50 pièce(s)		

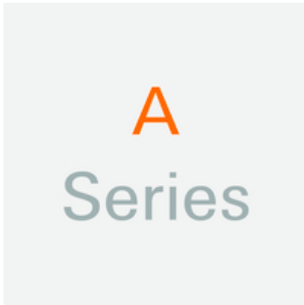
## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Série A



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	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<a href="#">2661290000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<a href="#">2475310000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<a href="#">1991920000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Version
Référence	<a href="#">2661300000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<a href="#">2661280000</a>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	

## AIO23 1.5 2SI OR

**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 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 5/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	320 pièce(s)	
Type	DEK 5/3.5 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	100 pièce(s)	

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression personnalisée



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes. Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">2007760000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	selon demande du client
Qté.	192 pièce(s)	

## Pincettes de mesure de courant digitales



Les pincettes de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

## Informations générales de commande

Type	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	<a href="#">9205270000</a>	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	1 pièce(s)	

## AIO23 1.5 2SI OR

**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

Type	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, blanc
Qté.	1 600 pièce(s)	
Type	DEK 5/3.5 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, jaune
Qté.	500 pièce(s)	
Type	DEK 5/3.5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, blanc
Qté.	500 pièce(s)	

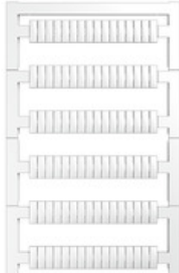
## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Neutre



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2003760000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	blanc
Qté.	960 pièce(s)	

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Type	SDS 0.4X2.0X60	Version
Référence	<a href="#">2749260000</a>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm
Qté.	1 pièce(s)	

**Fiche de données****AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires****Série A**

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	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<a href="#">1991890000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ATPG 1.5 MI-R	Version
Référence	<a href="#">1991880000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qté.	50 pièce(s)	