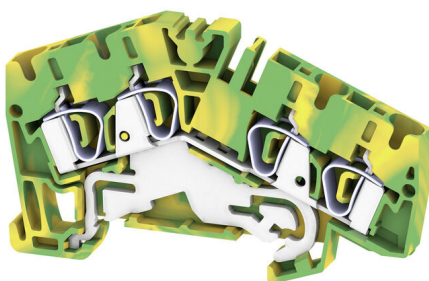


**ZPE 4-2/4AN**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Série Z, Borne de mise à la terre, Section nominale: 4 mm <sup>2</sup> , Raccordement à ressort, Vert/jaune
Référence	<a href="#">1807090000</a>
Type	ZPE 4-2/4AN
GTIN (EAN)	4032248329601
Qté.	50 Pièce

## ZPE 4-2/4AN

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

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

## Technical data

## Agréments

## Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

Certificat N° (cURus) E60693

## Dimensions et poids

Profondeur	45.5 mm
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm
Hauteur (pouces)	2.9527 inch
Largeur (pouces)	0.2402 inch

Profondeur (pouces)	1.7913 inch
Hauteur	75 mm
Largeur	6.1 mm
Poids net	18.36 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C

Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

## 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 8.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901
ECLASS 15.0	27-25-01-03

ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 14.0	27-25-01-03

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Certificat N° (IECEx)	IECEXULD16.0036U
Section max. du conducteur (IECEx)	6 mm <sup>2</sup>
Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D	

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui

Nombre de blocs de jonction identiques	1
Type de montage	monté

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Couleur	Vert/jaune
---------	------------

## Technical data

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Avec Raccordement PE, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	800 V
Tension nominale DC	800 V	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension nominale de choc avec le bloc de jonction voisin	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W	Degré de pollution	3

## Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Certificat N° (CSA)	200039-1152892
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG	Certificat N° (UR)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	10 AWG

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement à ressort
--	------------------------

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
Normes	Barrette de liaison équipée

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	
Sens de raccordement	en biais
Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>

## Technical data

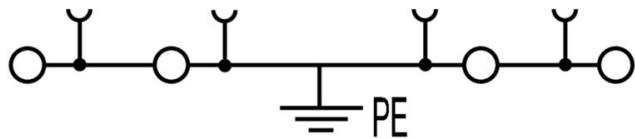
Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																																						
Dimension de la lame	0.6 x 3.5 mm																																																						
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, max.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple, min.																																																							
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm <sup>2</sup> max.																																																							
Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm <sup>2</sup> min.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> rigide, max.																																																							
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> rigide, min.																																																							
Section de raccordement, souple, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																																						
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	<table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Longueur du tube	min.	8 mm		max.	10 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	6 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	6 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	8 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	8 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	10 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	8 mm																																																					
	max.	10 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	6 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	6 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	8 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	8 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	10 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur de tube pour embouts jumeaux	<table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Longueur du tube	min.	8 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	8 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																				
Longueur du tube	min.	8 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	8 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	<table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>	Longueur du tube	nominal	10 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	nominal	10 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	nominal	10 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	10 mm		max.	12 mm	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Longueur du tube	min.	10 mm		max.	12 mm																					
Longueur du tube	nominal	10 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	nominal	10 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	nominal	10 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	10 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>																																																					
Longueur du tube	min.	10 mm																																																					
	max.	12 mm																																																					

**ZPE 4-2/4AN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**

Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	nominal	12 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>

**Drawings**

## Accessories

### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrême sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrême ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

### Informations générales de commande

Type	ZAP ZDU4-2/4AN	Version
Référence	<a href="#">1807010000</a>	Série Z, Plaque d'extrême
GTIN (EAN)	4032248279357	
Qté.	50 ST	
Type	ZAP ZDU4-2/4AN BL	Version
Référence	<a href="#">1807020000</a>	Série Z, Plaque d'extrême
GTIN (EAN)	4032248279364	
Qté.	50 ST	

### Équerre 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	ZEW 35	Version
Référence	<a href="#">9540000000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100 °C
Qté.	20 ST	

## Accessories

## 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	ZTA 6/ZA	Version
Référence	<a href="#">1780660000</a>	Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248180189	
Qté.	25 ST	

## Douilles réductrices

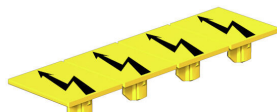


L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

## Informations générales de commande

Type	ZRH 4/1 WS	Version
Référence	<a href="#">1636640000</a>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190272937	
Qté.	1000 ST	

## Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

## Informations générales de commande

Type	ZAD 1/4	Version
Référence	<a href="#">1609110000</a>	Série Z, Protection
GTIN (EAN)	4008190190910	
Qté.	20 ST	

## Accessories

### 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 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

### Bandes transparentes STR

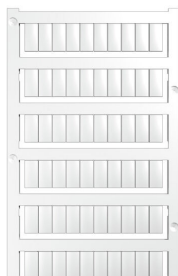


### Informations générales de commande

Type	STR 7 FSCHT 7	Version
Référence	<a href="#">0515300000</a>	Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm,
GTIN (EAN)	4008190182175	transparent
Qté.	20 ST	

## Accessories

## Vierge



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 12/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609900000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	
Type	ZS 12/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1610020000</a>	ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190444600	Allen-Bradley, blanc
Qté.	400 ST	

## Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

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

## Informations générales de commande

Type	ZGB 30	Version
Référence	<a href="#">1611930000</a>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmüller, blanc
Qté.	20 ST	

## ZPE 4-2/4AN

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

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

## Accessories

## 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	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

## 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'étiènement 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
- Large 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	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	

## ZPE 4-2/4AN

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

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

## Accessories

## WS 12/6



## 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	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007200000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 ST	

## Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

## Informations générales de commande

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	<a href="#">2749610000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Qté.	1 ST	