

**W2C 4 DT BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, noir, 4 mm <sup>2</sup> , 28 A, 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, Wemid
Référence	<a href="#">2892760000</a>
Type	W2C 4 DT BK
GTIN (EAN)	4064675884415
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 25 juillet 2024 02:10:56 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	12,87 g		

### Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------	--	--------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV20ATEX8502U	Certificat N° (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	26 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	26 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>

### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	gauche	Type de montage	TS 35
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	enclipsable	Oui

### Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	coulissant
douille test intégrée	Non		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

### Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	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
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

**W2C 4 DT BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales**

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	28 A
Courant avec conducteur max.	28 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

**Caractéristiques nominales selon UL**

Certificat N° (cURus)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	24 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	24 AWG		

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

**Généralités**

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 24

**Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	8 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.4 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

**PT, Caractéristiques nominales PE**

Fonction PEN	Non
--------------	-----

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
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="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">CCC Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">NTI W2C 4 DT</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

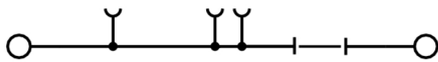
**Fiche de données**

**W2C 4 DT BK**

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

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

**Dessins**



## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Prise de raccordement mâle articulée



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

## Informations générales de commande

Type	FSC-HPG BK W2C 4	Version
Référence	<a href="#">2939280000</a>	Support d'accessoires (bloc de jonction), Wemid, noir
GTIN (EAN)	4099986702295	
Qté.	20 pièce(s)	

## Impression spéciale



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 12/6 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1610030000</a>	ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456689	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	80 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	

## 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 5/5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## MultiFit



### MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.  
 La surface extérieure élastique permet une installation facile.  
 Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs.  
 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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

]

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

### Informations générales de commande

Type	EL KSM 10.6 MM WS 30M	Version
Référence	<a href="#">2799270000</a>	Terminal marker, 10.6 x 5 mm, blanc
GTIN (EAN)	4064675261032	
Qté.	1 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Série W



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	WEW 35/2 SW	Version
Référence	<a href="#">1061210000</a>	Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WEW 35/2 GR	Version
Référence	<a href="#">1859200000</a>	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	WEW 35/2	Version
Référence	<a href="#">1061200000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qté.	50 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1011320000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

## Support fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

## Informations générales de commande

Type	FSPG LED 10-36V BL	Version
Référence	<a href="#">2869740000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623861	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG BL	Version
Référence	<a href="#">2869730000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623854	A, pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 10-36V BK	Version
Référence	<a href="#">2869690000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623809	pivotant, V-0, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	

Date de création 25 juillet 2024 02:10:56 CEST

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Version
Référence	<a href="#">7921570000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322503	mA, Enfichable, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 60-150V BL	Version
Référence	<a href="#">2869770000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623892	A, pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 30-70V BK	Version
Référence	<a href="#">2869710000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623823	pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 100-250V BK	Version
Référence	<a href="#">2869700000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623816	pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Version
Référence	<a href="#">7921600000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322633	mA, Enfichable, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG BK	Version
Référence	<a href="#">2869680000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623793	pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SIHA 3/G20	Version
Référence	<a href="#">7921560000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir,
GTIN (EAN)	4032248264643	Enfichable, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 30-70V BL	Version
Référence	<a href="#">2869760000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623885	A, pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Version
Référence	<a href="#">7921590000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322626	mA, Enfichable, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 100-250V BL	Version
Référence	<a href="#">2869750000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4064675623878	A, pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	FSPG LED 60-150V BK	Version
Référence	<a href="#">2869720000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623830	pivotant, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Version
Référence	<a href="#">7921580000</a>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322619	mA, Enfichable, V-O, Wemid
Qté.	25 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

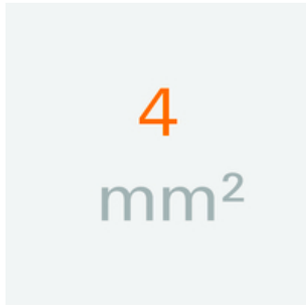
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

4 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 4N/20 BL	Version
Référence	<a href="#">2810850000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283461	de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/6 RD	Version
Référence	<a href="#">2460780000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476200	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/7 RD	Version
Référence	<a href="#">2460770000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476194	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<a href="#">1528190000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332858	de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/8 WT	Version
Référence	<a href="#">2831860000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417095	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<a href="#">1528220000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333107	de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/4 WT	Version
Référence	<a href="#">2831820000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417057	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7
Qté.	60 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/20 RD	Version
Référence	<a href="#">2810860000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675283478	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/41	Version
Référence	<a href="#">2883810000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675848844	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9
Qté.	10 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">1528180000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333114	de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 25 juillet 2024 02:10:56 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

12

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 4N/8 BK	Version
Référence	<a href="#">2810930000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
GTIN (EAN)	4064675283645	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/10 BK	Version
Référence	<a href="#">2810830000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4064675283447	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/32	Version
Référence	<a href="#">2561670000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9 mm
GTIN (EAN)	4050118570175	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/4	Version
Référence	<a href="#">1527970000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332889	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/50	Version
Référence	<a href="#">1528130000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm
GTIN (EAN)	4050118332902	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/7	Version
Référence	<a href="#">1528020000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm
GTIN (EAN)	4050118332780	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1528080000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118333008	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/41 RD	Version
Référence	<a href="#">2883840000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm
GTIN (EAN)	4064675848868	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">1528230000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118333138	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1528120000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332872	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/3 WT	Version
Référence	<a href="#">2831810000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8 mm
GTIN (EAN)	4064675417040	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/10 WT	Version
Référence	<a href="#">2831790000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4064675417026	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/3	Version
Référence	<a href="#">1527940000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118332865	
Qté.	60 pièce(s)	

Date de création 25 juillet 2024 02:10:56 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

13

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 4N/5 BL	Version
Référence	<a href="#">1528140000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333015	de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/5	Version
Référence	<a href="#">1527980000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/41 BL	Version
Référence	<a href="#">2883820000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675848851	de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm
Qté.	10 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/10 RD	Version
Référence	<a href="#">2460740000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476163	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 58.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/20	Version
Référence	<a href="#">2883800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675848769	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/6 WT	Version
Référence	<a href="#">2831840000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417071	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/7 WT	Version
Référence	<a href="#">2831850000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417088	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/6	Version
Référence	<a href="#">1527990000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/50 BL	Version
Référence	<a href="#">1528240000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118333121	de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">1528170000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332926	de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/30 RD	Version
Référence	<a href="#">2561600000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118569964	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/41 BK	Version
Référence	<a href="#">2831890000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675417125	de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm
Qté.	10 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/8	Version
Référence	<a href="#">1528030000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 pièce(s)	mm

Date de création 25 juillet 2024 02:10:56 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 4N/3 RD	Version
Référence	<a href="#">2460810000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476231	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 16 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/9	Version
Référence	<a href="#">1528070000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/6 BK	Version
Référence	<a href="#">2810910000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283621	de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/5 BK	Version
Référence	<a href="#">2810900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283614	de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/8 RD	Version
Référence	<a href="#">2460760000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476187	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/2 BK	Version
Référence	<a href="#">2810840000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283454	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1528040000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118332773	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/2 RD	Version
Référence	<a href="#">2460450000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476149	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/5 WT	Version
Référence	<a href="#">2831830000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417064	Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8
Qté.	60 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/3 BK	Version
Référence	<a href="#">2810880000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283492	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/10	Version
Référence	<a href="#">1528090000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/20 BK	Version
Référence	<a href="#">2810870000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283485	de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/4 RD	Version
Référence	<a href="#">2460800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476224	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 pièce(s)	mm

Date de création 25 juillet 2024 02:10:56 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

15

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 4N/2 WT	Version
Référence	<a href="#">283180000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417033	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7
Qté.	60 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/9 RD	Version
Référence	<a href="#">246075000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476170	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/30	Version
Référence	<a href="#">256158000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570113	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/50 RD	Version
Référence	<a href="#">246073000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476156	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/4 BK	Version
Référence	<a href="#">281089000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283607	de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/2	Version
Référence	<a href="#">152793000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/5 RD	Version
Référence	<a href="#">246079000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476217	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/30 BL	Version
Référence	<a href="#">256161000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118569971	de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/9 WT	Version
Référence	<a href="#">283187000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,
GTIN (EAN)	4064675417101	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 4N/7 BK	Version
Référence	<a href="#">281092000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675283638	de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 4N/9 BK	Version
Référence	<a href="#">283178000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675417019	de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 8/6

**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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

**Informations générales de commande**

Type	WS 8/6 MM WS	Version	
Référence	<a href="#">2007160000</a>		WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391879		
Qté.	600 pièce(s)		

## W2C 4 DT BK

**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
- Grandes 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 pièce(s)		

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 30/5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">2681880000</a>	ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, blanc
GTIN (EAN)	4050118803068	
Qté.	200 pièce(s)	

## 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	TNST OR	Version
Référence	<a href="#">2463540000</a>	Fiche de sectionnement (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118478211	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	TNHE ZDL2.5 OR	Version
Référence	<a href="#">2432480000</a>	Levier de sectionnement (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118443318	
Qté.	100 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Flasques de fermeture

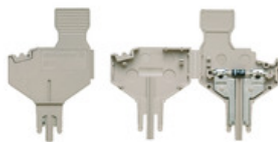


Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

### Informations générales de commande

Type	WEP 2C 4	Version
Référence	<a href="#">2894210000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 60 mm,
GTIN (EAN)	4064675885191	Largeur: 2 mm, V-O, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WEP 2C 4 BL	Version
Référence	<a href="#">2894220000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 60 mm,
GTIN (EAN)	4064675885207	Largeur: 2 mm, V-O, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WEP 2C 4 BK	Version
Référence	<a href="#">2894230000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), noir, Hauteur: 60 mm,
GTIN (EAN)	4064675885214	Largeur: 2 mm, V-O, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	

### Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

### Informations générales de commande

Type	BEST/DRBR	Version
Référence	<a href="#">1878570000</a>	Accessoires, Prise composant, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BEST/D	Version
Référence	<a href="#">1878560000</a>	Accessoires, Prise composant, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BEST	Version
Référence	<a href="#">1833100000</a>	Accessoires, Prise composant
GTIN (EAN)	4032248501014	
Qté.	50 pièce(s)	

**W2C 4 DT BK**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Support de marquage**

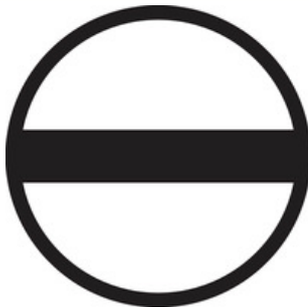


Le support de repérage offre la possibilité de montage des repérages supplémentaires. Selon la conception, les niveaux respectifs des blocs de jonction PRV et PPV peuvent être indiqués avec le repérage correspondant.

**Informations générales de commande**

Type	BZT W2C 4	Version
Référence	<a href="#">2894270000</a>	Support d'accessoires (bloc de jonction), Wemid, Beige foncé
GTIN (EAN)	4064675885252	
Qté.	20 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 0.6X3.5X100	Version
Référence	<a href="#">2749340000</a>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Qté.	1 pièce(s)	

## W2C 4 DT BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 30/5 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">2682070000</a>	ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, selon
GTIN (EAN)	4050118803075	demande du client
Qté.	40 pièce(s)	

## Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	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 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190444600	Allen-Bradley, blanc
Qté.	400 pièce(s)	

**Fiche de données****W2C 4 DT BK**

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

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

**Accessoires****Interrupteur de verrouillage****Informations générales de commande**

Type	DTLE 2.5/4	Version
Référence	<a href="#">2910530000</a>	Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge
GTIN (EAN)	4099986519466	
Qté.	25 pièce(s)	