

## WMF 2.5 DI BLZ PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

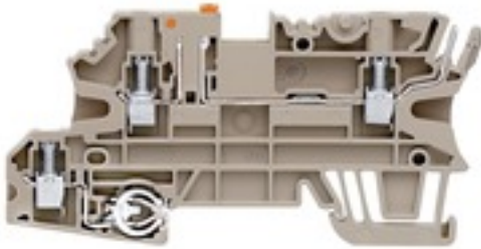
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, 2.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 20 A, pivotant, Sectionnement transversal: sans, TS 35, Beige foncé
Référence	<a href="#">1143010000</a>
Type	WMF 2.5 DI BLZ PE
GTIN (EAN)	4032248926169
Qté.	50 pièce(s)

## WMF 2.5 DI BLZ PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	44,5 mm	Profondeur (pouces)	1,752 inch
Profondeur, y compris rail DIN	45 mm	Hauteur	90 mm
Hauteur (pouces)	3,543 inch	Largeur	5,08 mm
Largeur (pouces)	0,2 inch	Poids net	13,2 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °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

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
avec ergots d'encliquetage	Non	enclipsable	Non

## Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans
----------------------------	----------	---------------------------	------

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	2 raccords vissés #96 1 raccordement enfichable, Entretoises, Avec Raccordement PE, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	2	Etages internes pontés	Non
Rail	TS 35		

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	20 A
Courant avec conducteur max.	20 A	Normes	IEC 60947-7-2, IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,77 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	19 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	19 A
Courant Gr D (cURus)	10 A	Section max. du conducteur (cURus)	12 AWG
Section min. du conducteur (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement enfichable
--	-------------------------

### Généralités

Normes	IEC 60947-7-2, IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26

## WMF 2.5 DI BLZ PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccords	4
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 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. 2,5 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. 2,5 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.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable	Vis de serrage	M 3

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<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>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel WMF.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

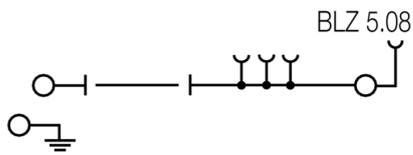
**Fiche de données**

**WMF 2.5 DI BLZ PE**

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

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

**Dessins**



## Fiche de données

### WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Flasques de fermeture

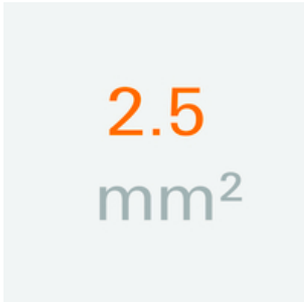


Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

### Informations générales de commande

Type	AP WMF2.5	Version
Référence	<a href="#">1142990000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 87.25 mm x 1.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4032248925889	
Qté.	50 pièce(s)	

### 2,5 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 2.5N/20 BL	Version
Référence	<a href="#">1527890000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
GTIN (EAN)	4050118448566	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<a href="#">1527540000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
GTIN (EAN)	4050118448467	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1527770000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
GTIN (EAN)	4050118448641	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	<a href="#">2108920000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
GTIN (EAN)	4050118485899	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	<a href="#">1527640000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
GTIN (EAN)	4050118448412	
Qté.	20 pièce(s)	

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<a href="#">1527680000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447996	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<a href="#">1527590000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448443	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<a href="#">1527840000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<a href="#">1527620000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448436	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	<a href="#">2108720000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448504	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<a href="#">1527870000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">1527820000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1527740000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	<a href="#">1527920000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	<a href="#">2108810000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448498	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">1527880000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	<a href="#">2108700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448528	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<a href="#">1527790000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 29 mai 2024 10:30:36 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<a href="#">1527670000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448405	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	<a href="#">2109000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486001	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<a href="#">1527570000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448450	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	<a href="#">2108690000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448535	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	<a href="#">2108470000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448542	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	<a href="#">2108910000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486018	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	<a href="#">2108710000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448511	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	<a href="#">2108900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448474	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<a href="#">1527630000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448429	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">1527830000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	<a href="#">2108870000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448481	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<a href="#">1527720000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447972	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<a href="#">1527730000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118411362	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	5 pièce(s)	

Date de création 29 mai 2024 10:30:36 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## Fiche de données

### WMF 2.5 DI BLZ PE

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

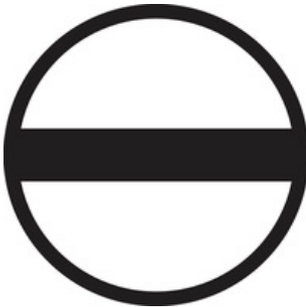
www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 2.5N/10	Version	
Référence	<a href="#">1527690000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN)	4050118447989	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange	
Qté.	20 pièce(s)		

Type	ZQV 2.5N/4 BL	Version	
Référence	<a href="#">1527780000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu	
Qté.	60 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="#">9008330000</a>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Qté.	1 pièce(s)		

### 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	Version	
Référence	<a href="#">1061200000</a>	Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé	
GTIN (EAN)	4008190030230		
Qté.	50 pièce(s)		

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

### Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<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)	

### Éléments de verrouillage



Les mâles peuvent être fixés à l'embase de manière sûre et facile en utilisant un élément de verrouillage. L'élément de verrouillage évite une déconnexion involontaire des mâles de la borne basse et assure la sécurité maximale.

### Informations générales de commande

Type	IL WMF2.5 BLZ OR	Version
Référence	<a href="#">1167440000</a>	Crochets de verrouillage (bloc de jonction), PA 66, Orange
GTIN (EAN)	4032248958474	
Qté.	50 pièce(s)	

**Fiche de données**

**WMF 2.5 DI BLZ PE**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Protection contre les contacts**



Les caches de protection ou les capuchons de protection sont joints à la plage de raccordement respective des blocs de jonction. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

**Informations générales de commande**

Type	WAD WMF2.5	Version
Référence	<a href="#">1142970000</a>	Protection de bloc de jonction, Wemid, Beige foncé, Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4032248926039	Largeur: 9.96 mm, Profondeur: 9.68 mm
Qté.	50 pièce(s)	

**Support de montage**

**Informations générales de commande**

Type	WBB WMF2.5 BLZ	Version
Référence	<a href="#">1142980000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Bloc de fixation, 88.5 mm x 44.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248925896	Beige foncé
Qté.	10 pièce(s)	

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## BLZP 5.08HC/90F SN



Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

## Informations générales de commande

Type	BLZP 5.08HC/02/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1950040000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627974	Nombre de pôles: 2, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté.	90 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/24/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1950030000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627967	Nombre de pôles: 24, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	12 pièce(s)			
Type	BLZP 5.08HC/05/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1949830000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627752	Nombre de pôles: 5, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté.	48 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/17/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1950190000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248628124	Nombre de pôles: 17, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	18 pièce(s)			
Type	BLZP 5.08HC/12/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1949900000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627837	Nombre de pôles: 12, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	24 pièce(s)			
Type	BLZP 5.08HC/12/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1950140000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248628070	Nombre de pôles: 12, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	24 pièce(s)			
Type	BLZP 5.08HC/04/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1949820000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627745	Nombre de pôles: 4, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté.	60 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/02/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1949800000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627721	Nombre de pôles: 2, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté.	90 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/03/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1950050000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248627981	Nombre de pôles: 3, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté.	72 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/13/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1950150000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248628087	Nombre de pôles: 13, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	24 pièce(s)			

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

### Accessoires

Type	Version	Indices de produit	Emballage
BLZP 5.08HC/06/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950080000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628018	Nombre de pôles: 6, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 42 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/14/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950160000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628094	Nombre de pôles: 14, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/20/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1949980000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248627912	Nombre de pôles: 20, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/09/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950110000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628049	Nombre de pôles: 9, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 30 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/10/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1949880000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248627806	Nombre de pôles: 10, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 30 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/08/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950100000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628032	Nombre de pôles: 8, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 36 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/05/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950070000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628001	Nombre de pôles: 5, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 48 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/23/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950020000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248627950	Nombre de pôles: 23, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/21/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1949990000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248627929	Nombre de pôles: 21, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/22/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950240000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628179	Nombre de pôles: 22, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/23/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1950250000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248628186	Nombre de pôles: 23, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/08/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1949860000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248627783	Nombre de pôles: 8, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 36 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/09/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1949870000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248627790	Nombre de pôles: 9, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 30 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

### Accessoires

Type	Version	Indices de produit	Emballage
BLZP 5.08HC/20/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950220000		
4032248628155	Nombre de pôles: 20, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/03/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1949810000		
4032248627738	Nombre de pôles: 3, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :		
Qté.	72 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/16/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950180000		
4032248628117	Nombre de pôles: 16, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/19/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1949970000		
4032248627905	Nombre de pôles: 19, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/21/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950230000		
4032248628162	Nombre de pôles: 21, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/16/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1949940000		
4032248627875	Nombre de pôles: 16, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/19/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950210000		
4032248628148	Nombre de pôles: 19, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/24/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950260000		
4032248628193	Nombre de pôles: 24, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/13/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1949910000		
4032248627844	Nombre de pôles: 13, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/15/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950170000		
4032248628100	Nombre de pôles: 15, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/18/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950200000		
4032248628131	Nombre de pôles: 18, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/10/90F SN B ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1950120000		
4032248628056	Nombre de pôles: 10, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	30 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	
BLZP 5.08HC/17/90F SN O ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
GTIN (EAN)	1949950000		
4032248627882	Nombre de pôles: 17, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,		
Qté.	18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte	

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	Version	Indices de produit	Emballage
BLZP 5.08HC/14/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1949920000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627851	Nombre de pôles: 14, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/18/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1949960000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627899	Nombre de pôles: 18, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/07/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1950090000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248628025	Nombre de pôles: 7, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 36 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/06/90F SN G ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1284860000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4050118075410	Nombre de pôles: 6, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 42 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/04/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1950060000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627998	Nombre de pôles: 4, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 60 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/11/90F SN B ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1950130000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248628063	Nombre de pôles: 11, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/15/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1949930000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627868	Nombre de pôles: 15, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/07/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1949850000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627776	Nombre de pôles: 7, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 36 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/06/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1949840000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627769	Nombre de pôles: 6, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 42 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/22/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1950010000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627936	Nombre de pôles: 22, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 12 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/11/90F SN O ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence <a href="#">1949890000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN) 4032248627813	Nombre de pôles: 11, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## BLZP 5.08HC/90 SN



Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

## Informations générales de commande

Type	BLZP 5.08HC/11/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948330000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624850	Nombre de pôles: 11, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	30 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/05/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948270000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624799	Nombre de pôles: 5, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	72 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/10/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948320000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624843	Nombre de pôles: 10, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	36 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/12/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948110000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624539	Nombre de pôles: 12, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	30 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/09/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948310000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624836	Nombre de pôles: 9, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	36 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/04/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948260000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624782	Nombre de pôles: 4, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	90 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/03/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948010000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624232	Nombre de pôles: 3, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	120 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/14/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948360000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624881	Nombre de pôles: 14, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/02/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948240000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624768	Nombre de pôles: 2, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	180 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/10/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948080000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624300	Nombre de pôles: 10, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	36 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		

Date de création 29 mai 2024 10:30:36 CEST

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	Version	Indices de produit	Emballage
BLZP 5.08HC/04/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948020000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624249	Nombre de pôles: 4, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 90 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/13/90 SN BK ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948350000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624874	Nombre de pôles: 13, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/16/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948150000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624577	Nombre de pôles: 16, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/15/90 SN BK ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948370000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624898	Nombre de pôles: 15, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/11/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948100000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624522	Nombre de pôles: 11, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 30 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/12/90 SN BK ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948340000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624867	Nombre de pôles: 12, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 30 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/16/90 SN BK ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948380000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624904	Nombre de pôles: 16, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 18 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/08/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948060000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624287	Nombre de pôles: 8, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 42 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/02/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948000000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624225	Nombre de pôles: 2, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 180 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/06/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948040000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624263	Nombre de pôles: 6, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 60 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/15/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948140000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624560	Nombre de pôles: 15, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/14/90 SN OR ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948130000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624553	Nombre de pôles: 14, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté. 24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
BLZP 5.08HC/07/90 SN BK ...	Version	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
Référence <a href="#">1948290000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,		
GTIN (EAN) 4032248624812	Nombre de pôles: 7, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12		
Qté. 48 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		

Date de création 29 mai 2024 10:30:36 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

17

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	BLZP 5.08HC/13/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948120000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624546	Nombre de pôles: 13, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	24 pièce(s)	max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/05/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948030000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624256	Nombre de pôles: 5, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	72 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/09/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948070000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624294	Nombre de pôles: 9, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	36 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/03/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948250000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624775	Nombre de pôles: 3, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	120 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/07/90 SN OR ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948050000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624270	Nombre de pôles: 7, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	48 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/06/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948280000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624805	Nombre de pôles: 6, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	60 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		
Type	BLZP 5.08HC/08/90 SN BK ...	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<a href="#">1948300000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	Boîte
GTIN (EAN)	4032248624829	Nombre de pôles: 8, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. :	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
Qté.	42 pièce(s)	4 mm <sup>2</sup> , Boîte		

## WMF 2.5 DI BLZ PE

**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 5/5 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)	

## WMF 2.5 DI BLZ PE

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## 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 10/5 M MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1792000000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	