

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Avec la conception alternée de la distribution du courant de commande, les deux potentiels sont situés sur un seul bloc de jonction.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction d'alimentation, PUSH IN, 10 mm², 500 V, 57 A, Beige foncé
Référence	<u>1988240000</u>
Туре	AAP14 10 FE-LO
GTIN (EAN)	4050118372953
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



	HODINEA
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

### **Dimensions et poids**

Profondeur	53.5 mm	Profondeur (pouces)	2.1063 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	94 mm
Hauteur (pouces)	3.7008 inch	 Largeur	10 mm
Largeur (pouces)	0.3937 inch	Poids net	42.8 g

#### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tension max. (ATEX)	352 V	Courant (ATEX)	45 A
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm²	Tension max. (IECEX)	352 V
Courant (IECEX)	45 A	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 2 G D

#### Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite	
enclipsable	Non	Type de fixation	monté	
Instruction de montage	Rail profilé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui	
Type de montage	TS 35			

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques :				
Caractéristiques des matériaux				
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé	
Éléments d'actionnement de couleurs	rouge / bleu	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Caractéristiques du système				
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2	
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage		
Nombre de potentiels par étage	2	Etages internes pontés	Non	
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35	
Fonction N	Non	Fonction PE	Non	
Fonction PEN	Non			
Caractéristiques nominales				
Section nominale	10 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V	
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	57 A	
Courant avec conducteur max.	57 A	Normes	Conformément à CEI 60947-7-2	
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.56 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV	
Puissance dissipée conformément à C 60947-7-x	EI 1.82 W	Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3			
Caractéristiques nominales s	selon CSA			
Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V	
	51 A	_ ` ' '	200039-70089609	
Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA)	300 V	Certificat Nº (CSA)		
Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA)	51 A 10 A	
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG	Coulant gr. D (CSA)	10 A	
Caractéristiques nominales s	selon UL			
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	6 AWG	Tension Gr B (cURus)	150 V	
Tension Gr D (cURus)	300 V	Certificat Nº (cURus)	E60693	
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	20 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine	20 AWG	
		min. (cURus)		
	51 A	Tension Gr C (cURus)	150 V	
Courant Gr B (cURus)	51 A 51 A	Tension Gr C (cURus)	150 V 10 A	
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage				
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)  Conducteur raccordable (aut	51 A 6 AWG	Tension Gr C (cURus)		
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)  Conducteur raccordable (aut Type de raccordement, autre	51 A 6 AWG	Tension Gr C (cURus)		
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)  Conducteur raccordable (aut Type de raccordement, autre raccordement	51 A 6 AWG re raccordement)	Tension Gr C (cURus)		
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)  Conducteur raccordable (aut Type de raccordement, autre raccordement  Généralités	51 A 6 AWG  re raccordement)  PUSH IN	Tension Gr C (cURus) Courant Gr D (cURus)	10 A	
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)  Conducteur raccordable (aut Type de raccordement, autre raccordement  Généralités  Section de raccordement du conducte AWG, max.	51 A 6 AWG  Tre raccordement)  PUSH IN  Pur,AWG 6	Tension Gr C (cURus)	10 A  Rail profilé	
Courant Gr B (cURus) Courant Gr C (cURus) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	51 A 6 AWG  Tre raccordement)  PUSH IN  Pur,AWG 6	Tension Gr C (cURus) Courant Gr D (cURus)	10 A	

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordemen	r nominal)		
0.17	**		
Calibre selon 60 947-1	A6		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 6		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	18 mm		
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	16 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 20		
AWG, min.			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	· ·		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir			
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r, 10 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0.5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	16 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteu igide, max.	r, 10 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	r,0.5 mm²		
Section de raccordement, souple, max.	16 mm²		
ongueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	18 mm
collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²
		max.	10 mm <sup>2</sup>
ongueur de tube pour embouts	Longueur du tube	nominal	18 mm
umeaux	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.75 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	4 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	18 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	10 mm <sup>2</sup>

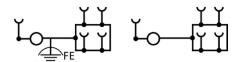


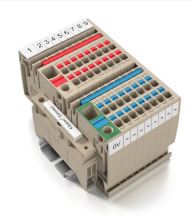
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

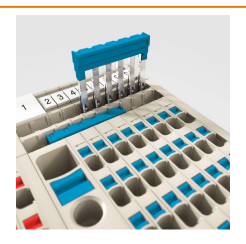
www.weidmueller.com

## **Dessins**











#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

 Type
 AEP AP14
 Version

 Référence
 1988340000
 Série A, Plaque d'extrémité

 GTIN (EAN)
 4050118373103

 Qté.
 20 ST

#### Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

#### Informations générales de commande

 Type
 AEB 35 SC/1
 Version

 Référence
 1991920000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118376722

 Oté
 50 ST

#### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

#### Informations générales de commande

Type ZOV 2.5N/2 BL Version

Référence 1527740000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,

GTIN (EAN) 4050118448658 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm

Oté. 60 ST

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	2108470000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448542	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448641	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	<u>2108690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448634	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	1527790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448610	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	1527830000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448603	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	2108810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
		<del></del>



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448580	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	2108900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448474	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448573	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448566	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118485899	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm

#### 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 standardPour 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.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 ST	

#### Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/8 MC SDR	Version
Référence	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 ST	
Type	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
	,	

#### 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 éprouvéPour 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.

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Informations générales de commande

Туре	WS 10/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1905950000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (FAN)	4032248528103	hlanc

#### Impression spéciale

420 ST

		107				ĺ			ĺ		_
į	MEN	*600	102 m	*50	*68	#20E	100	*60	*00	200	*
ş	ğ	100	ğ	ž	N.	ğ	N.	ě	×	8	ğ
5	ĕ	-60	ğ	100	1600	ğ	760	ě	HO	760	Ď
100	iga	1654	to	1384	101	ig)	1314	100	101	7507	ě
ğ	ě	100	, eg	1504	100	100	7500	100	MID	750	ř
1	100	168	KIN	150	168	NO.	750	+634	200	70	ž
*	820	*64	820	*50	*01	920	*50	*80	*55	700	ě
à	8	Ď	100	8	þ	80	Š	ě	ĕ	Š	ń
š	100	100	100	100	1604	100	NO.	100	жа	NO.	ě
48	ğ	1000	100	100	1001	, dB	767	100	100	700	700

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 éprouvéPour 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

	9	
Туре	WS 10/8 PLUS MC SDR	Version
Référence	1906030000	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528196	selon demande du client
Qté.	84 ST	

#### 10 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>



Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Avec la conception alternée de la distribution du courant de commande, les deux potentiels sont situés sur un seul bloc de jonction.

### Informations générales de commande

Туре	AAP14 2.5 LI-LI	Version
Référence	<u>1988230000</u>	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118372946	Beige foncé
Qté.	50 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Pinces de mesure de courant digitales



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

#### Informations générales de commande

Туре ZUB MULTIMETER Référence 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

Version Multimeter

#### Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

AEB 35 SC/1 BK Type Référence 2475310000

Version

Série A, Equerre de blocage

GTIN (EAN) 4050118487114

50 ST

#### 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

BZT 1 WS 10/5 Type Référence 1805490000

GTIN (EAN) 4032248270231

100 ST

Oté.

Accessoires, Support de repère

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

#### Protection de signalisation d'alarmes



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

#### Informations générales de commande

Туре	AAM 10 YE FLASH	Version
Référence	<u>2635580000</u>	Série A, Terminal marker, 14 x 10 mm, jaune
GTIN (EAN)	4050118674521	
Qté.	40 ST	

#### Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

WS 8/10



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

#### Informations générales de commande

Туре	WS-A 8/10 MM WS	Version
Référence	2619890000	WS, Terminal marker, 8 x 10 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626193	
Qté.	350 ST	

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **DEK 5/8**



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

#### Informations générales de commande

Type DEK 5/8 MM WS
Référence 2007130000
GTIN (EAN) 4050118392012
Qté. 500 ST

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc

#### Tournevis pour tête fendue



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

#### Informations générales de commande

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100 \
Référence 2749610000 \
GTIN (EAN) 4050118896350 |
Oté. 1 ST

version

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

Date de création 30.10.2025 10:32:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & 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 standardPour 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

	generales as se	
Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	