## Fiche de données

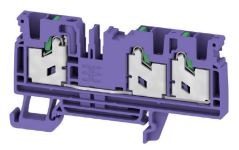




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, SNAP IN, violet, 4 mm², 32 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 3
Référence	<u>3109530000</u>
Туре	S3C 4 VT
GTIN (EAN)	4099987187503
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	( Curuse)	x ( DNV )	
UL File Number Search	Site Web UL	Spires Storm and	
Certificat Nº (cURusEX)	E184763		
Certificat iv (CortusEX)	2104703		
Dimensions et poids			
Profondeur	41.5 mm	Profondeur (pouces)	1.6339 inch
Hauteur	78 mm	Hauteur (pouces)	3.0709 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	17.51 g		
Températures			,
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente,	-60 °C
remperature de stockage	-25 C55 C	min.	-00 C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		
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		
Autres caractéristiques techr	niques		
Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui
Type de fixation	monté	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	monté	·	,
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	violet
Éléments d'actionnement de couleurs	vert	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Caractéristiques du système			1
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	3
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1000 V

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 1.02 mW	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	SNAP IN
raccordement	

#### Généralités

Section de raccordement du c AWG, max.	onducteur,AWG 12	Section de raccordement du cond AWG, min.	ducteur,AWG 20
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35

<b>Raccordement (raccordement</b>	nominal)	
Calibre selon 60 947-1	A4	
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	;AWG 12	
Longueur de dénudage	12 mm	
Type de raccordement	SNAP IN	
Nombre de raccordements	3	
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Plage de serrage, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	;AWG 20	
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max	•	
Section de raccordement du conducteur	,0.75 mm²	
souple avec embout DIN 46228/4, min.		
Section de raccordement du conducteur	·	
souple avec embout DIN 46228/1, max		
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min.		
Section de raccordement du conducteur	r,6 mm²	
souple, max.		
Section de raccordement du conducteur souple, min.	r,0.75 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide,	4 mm <sup>2</sup>	
max.		
Section de raccordement, semi-rigide,	0.75 mm <sup>2</sup>	
min.		
Embouts doubles, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur rigide, max.	r,6 mm²	
Section de raccordement du conducteur rigide, min.	r,0.75 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, souple, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Longueur de tube pour embout avec	Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
collier en plastique selon la section	Section, max.	1 mm²
	Longueur de tube, min.	8 mm
	Longueur de tube, max.	10 mm
	Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ

3 Niveau du catalogue / Dessins

Section, max.

2.5 mm<sup>2</sup>



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Section, min.	4 mm <sup>2</sup>	
	Section, max.	4 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	12 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
Longueur de tube pour embout sans	Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
collier en plastique selon la section	Section, max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	10 mm	
	Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Section, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Section, min.	4 mm <sup>2</sup>	
	Section, max.	4 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	12 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
Longueur de tube pour embouts	Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
doubles selon la section	Section, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	12 mm	
	Section, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	
	Section, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Section, min.	1 mm <sup>2</sup>	
	Section, max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	12 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Section, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Section, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de tube, min.	18 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**







## Fiche de données

## **S3C 4 VT**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 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 Référence <u>1991920000</u>

4050118376722

Ωté. 50 ST

GTIN (EAN)

Version

Série A, Equerre de blocage

#### Adaptateur de test et prises de test









Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

Type	ATPG 4 MI-R	Version
Référence	<u>1991860000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Qté.	50 ST	
Type	ATPG 1.5-10 L	Version
Type Référence	ATPG 1.5-10 L 1991890000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

### **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.

6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	1528090000	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 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	1528230000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333138	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/2	Version
Référence	1527930000	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 ST	
Туре	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<u>1528040000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332773	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3	Version
Référence	1527940000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	Nothble de poles. 3, 1 as en min (1 ). 0.10, isole. Oui, Largeur. 10 min
		Version
Type Référence	ZQV 4N/3 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
	<u>1528080000</u>	
GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/4	Version
Référence	<u>1527970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm
Qté. Type		
Qté.	60 ST	mm
Qté. Type	60 ST ZQV 4N/4 BL	mm Version
Qté. Type Référence	60 ST ZOV 4N/4 BL 1528120000	mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872	version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST	Version 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
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5	Version  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  Version
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000	Version 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 Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759	Mm  Version  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  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,  Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST	version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version 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
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST  ZOV 4N/50 BL	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 30.7 mm  Version  Version
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST  ZOV 4N/50 BL  1528240000	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version 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  Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST  ZOV 4N/50 BL  1528240000  4050118333121  5 ST	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm  Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST  ZOV 4N/50 BL  1528240000  4050118333121  5 ST  ZOV 4N/6	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm  Version
Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST  ZOV 4N/50 BL  1528240000  4050118333121  5 ST  ZOV 4N/6  1527990000	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm  Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A,
Oté. Type Référence GTIN (EAN)	60 ST  ZOV 4N/4 BL  1528120000  4050118332872  60 ST  ZOV 4N/5  1527980000  4050118332759  60 ST  ZOV 4N/5 BL  1528140000  4050118333015  60 ST  ZOV 4N/50  1528130000  4050118332902  5 ST  ZOV 4N/50 BL  1528240000  4050118333121  5 ST  ZOV 4N/6	Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm  Version 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  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm  Version



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Référence         1528170000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332926         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3           Qué.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/7         Version           Référence         1528020000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332780         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qué.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/7 BL         Version           Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 32 A,           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332788	Туре	ZQV 4N/6 BL	Version
Oté.         20 ST         mm           Type         20V 4N/7         Version           Référence         1528020000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332780         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/7 BL         Version           Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/8         Version           Référence         152803000         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 ST         mm           Type         ZOV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         <	Référence	<u>1528170000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type         ZQV 4N/7         Version           Référence         1528020000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A.           GTIN (EAN)         4050118332780         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Oté.         20 ST         mm           Kéférence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZOV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Qté.         20 ST         mm </td <td>GTIN (EAN)</td> <td>4050118332926</td> <td>Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3</td>	GTIN (EAN)	4050118332926	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Référence         1528020000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332780         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/7 BL         Version           Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4M/9         Version           Référence         1528070000 <td>Qté.</td> <td>20 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN)         4050118332780         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/7 BL         Version           Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Réference         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332797	Туре	ZQV 4N/7	Version
Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/7 BL         Version           Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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           QUé.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST	Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type         ZOV 4N/7 BL         Version           Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZOV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL	GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Référence         1528180000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333107	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN)         4050118333114         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           GTIN (EAN)         4050118333107         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         405011833	Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZOV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZOV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Référence	<u>1528180000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type         ZQV 4N/8         Version           Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	GTIN (EAN)	4050118333114	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Référence         1528030000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Qté.         20 ST         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN)         4050118332841         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183332797         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Туре	ZQV 4N/8	Version
Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528 190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Référence	<u>1528030000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type         ZQV 4N/8 BL         Version           Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Référence         1528190000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN)         4050118332858         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Туре	ZQV 4N/8 BL	Version
Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Référence	<u>1528190000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type         ZOV 4N/9         Version           Référence         1528070000         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 ST         mm           Type         ZOV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	GTIN (EAN)	4050118332858	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Référence 1528070000 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 ST mm  Type ZQV 4N/9 BL Version Référence 1528220000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333107 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN)         4050118332797         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 4N/9 BL         Version           Référence         1528220000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         40501183333107         Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Туре	ZQV 4N/9	Version
Qté.20 STmmTypeZQV 4N/9 BLVersionRéférence1528220000Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,GTIN (EAN)4050118333107Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Référence	<u>1528070000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
Type ZQV 4N/9 BL Version  Référence 1528220000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,  GTIN (EAN) 4050118333107 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Référence 1528220000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333107 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Qté.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118333107 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	Туре	ZQV 4N/9 BL	Version
	Référence	1528220000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
046 20 ST mm	GTIN (EAN)	4050118333107	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Que. 2031 IIIII	Qté.	20 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.

## Informations générales de commande

	3	
Туре	DEK 5/6 MC NE BL	Version
Référence	1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, bleu
Qté.	1000 ST	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type	DEK 5/6 MC NE BR	Version
Référence	<u>1454900000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, brun
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GE	Version
Référence	1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GN	Version
Référence	1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, vert
Qté.	1000 ST	
Type	DEK 5/6 MC NE GR	Version
Type Référence	DEK 5/6 MC NE GR 1238330000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
	,	
Référence	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Référence GTIN (EAN)	1238330000 4050118323306	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Référence GTIN (EAN) Oté.	1238330000 4050118323306 1000 ST	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, gris
Référence GTIN (EAN) Qté.	1238330000 4050118323306 1000 ST DEK 5/6 MC NE OR	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, gris  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1238330000 4050118323306 1000 ST DEK 5/6 MC NE OR 19120900000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, gris  Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	1238330000 4050118323306 1000 ST DEK 5/6 MC NE OR 1912090000 4032248540525	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00  Weidmueller, gris  Version  Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	1238330000 4050118323306 1000 ST DEK 5/6 MC NE OR 1912090000 4032248540525 1000 ST	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, gris  Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Orange
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1238330000 4050118323306 1000 ST DEK 5/6 MC NE OR 1912090000 4032248540525 1000 ST DEK 5/6 MC NE WS	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, gris  Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Orange

#### 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 5/6 MC SDR	Version
Référence	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 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

Туре	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 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 5/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	
Turne	MC 10 /C M DILIC MC CDD	v. ·
Туре	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Version
Référence	2007780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
• •	,	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



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 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

iiiioiiiia	mornations generales ac commande		
Туре	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Version	
Référence	2003780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4050118424461	Allen-Bradley, blanc	
Qté.	600 ST		
Туре	WS 10/6 MC M NE BL	Version	
Référence	1069080000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, bleu	
Qté.	600 ST		
Туре	WS 10/6 MC M NE GE	Version	
Référence	<u>1917430000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248551637	Allen-Bradley, jaune	
Qté.	600 ST		
Туре	WS 10/6 MC M NE GN	Version	
Référence	<u>1917420000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248551620	Allen-Bradley, vert	
Qté.	600 ST		
Туре	WS 10/6 MC M NE RT	Version	
Référence	<u>1917440000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248551644	Allen-Bradley, Rouge	
Qté.	600 ST		
Qté. Type	600 ST WS 10/6 M MC NE WS	Version	
		Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
Туре	WS 10/6 M MC NE WS		
Type Référence	WS 10/6 M MC NE WS 1818400000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Impression spéciale



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

minormat	ions generales ac ec	ons generales de communae	
Туре	WS 10/6 MC M SDR	Version	
Référence	1818410000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248310883	Allen-Bradley, selon demande du client	
Qté.	120 ST		

#### 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.

### Informations générales de commande

Type	WS 10/6 MC NE WS	Version
Référence	1828450000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Impression spéciale



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

minormat	ions generales ac co	ons generales de commune	
Туре	WS 10/6 MC SDR	Version	
Référence	1828460000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248367399	Allen-Bradley, selon demande du client	
Qté.	120 ST		

#### 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.

### Informations générales de commande

Туре	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046390000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782109	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Impression spéciale



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

Туре	WS 10/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1046330000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782031	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 ST	

#### 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.

### Informations générales de commande

Type	WS 8/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1951880000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248632114	blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Impression spéciale



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

Туре	WS 8/6 PLUS MC SDR
Référence	1038820000
GTIN (EAN)	4032248768073
Qté.	120 ST

Version WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, selon demande du client

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

#### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	



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
- Larges 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
 2007160000
 WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391879

## Pinces de mesure de courant digitales



600 ST

Qté.

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

 Type
 ZUB MULTIMETER
 Version

 Référence
 9205270000
 Multimeter

 GTIN (EAN)
 4032248723522

 Qté.
 1 ST

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 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 SC/1 BK Référence 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114

50 ST

Version

Série A, Equerre de blocage

#### 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

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

### 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.

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## Informations générales de commande

Туре	APP 2	Version
Référence	2489090000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499308	

## Equerre de blocage

50 ST









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 VO GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

#### 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 4C 4 OR	Version	
Référence	2051920000	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118412000		
Qté.	20 ST		

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## 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

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

### Flasques de fermeture et plaques de séparation

Version



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

Туре	SEP 3C 4	Version
Référence	2874800000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur:
GTIN (EAN)	4064675649830	76.05 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	

Date de création 06.11.2025 12:55:24 MEZ