

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.

Version	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 250 V, 16 A, Beige foncé
Référence	<u>1988280000</u>
Туре	AAP13 1.5 LI-LI
GTIN (EAN)	4050118372878
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48 mm	Hauteur	96 mm
Hauteur (pouces)	3,78 inch	Largeur	3,5 mm
Largeur (pouces)	0,138 inch	Poids net	9,019 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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	27-25-01-19

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certificat № (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tension max. (ATEX)	220 V	Courant (ATEX)	13 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm²	Tension max. (IECEX)	220 V
Courant (IECEX)	13 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	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	6
Nombre de potentiels par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	16 A
Courant avec conducteur max.	16 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,56 W		III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	13 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	13 A
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	150 V	Tension Gr C (CSA)	150 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	13 A
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	sine 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	150 V	Tension Gr C (cURus)	150 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	PUSH IN

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du co	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1		
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm		
Longueur de dénudage	8 mm		
Longueur de tube pour embout avec col-	Longueur du tube	max.	8 mm
lerette plastique DIN 46228/4		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm ²
		max.	0.75 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout sans col-	Longueur du tube	min.	5 mm
lerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	nominal	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
Nombre de raccordements	6		
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.			
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.			
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1,5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 1988280000 DE
	Klippon® Connect 1988280000 EN
Documentation utilisateur	NTI AAP13
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	User Manual AXC 1.5-16
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

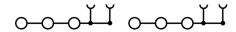


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

WS 8/3.5



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 8/3.5 MM WS
 Version

 Référence
 2007140000
 WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391893

 Qté.
 1 000 pièce(s)

Série A



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

 Type
 APP 3
 Version

 Référence
 2489100000
 Série A, Séparateur

 GTIN (EAN)
 4050118499315

 Qté.
 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression personnalisée



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type WS 10/3.5 PLUS MC SDR

Référence <u>2007760000</u>

GTIN (EAN) 4050118393262

Qté. 192 pièce(s)

version

WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller,

selon demande du client

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

 Type
 ZUB MULTIMETER

 Référence
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

 Qté.
 1 pièce(s)

Version Multimètre

Date de création 19 mai 2024 18:35:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	2007790000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	320 pièce(s)	
Туре	DEK 5/3.5 MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/3.5 MC SDR 1767730000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/3.5



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 5/3.5 MM WS
 Version

 Référence
 2007100000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391992

 Qté.
 1 000 pièce(s)

Série A

Qté.



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

20 pièce(s)

 Type
 AEB 35 SCL/1 V0
 Version

 Référence
 2661280000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118702163



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	AEB 35 SC/1	Version
	,	
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<u>2475310000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000	Version Série A, Equerre de blocage
	,	
Référence	<u>2661290000</u>	
Référence GTIN (EAN)	2661290000 4050118702170	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2661290000 4050118702170 20 pièce(s)	Série A, Equerre de blocage
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	2661290000 4050118702170 20 pièce(s) AEB 35 SCL/1 V0 BK	Série A, Equerre de blocage Version

Série A



Des robinets d'inspection et de test uniformes, des connexions transversales cohérentes, des repérages efficaces et une technologie de raccordement PUSH IN qui permet de gagner du temps rendent les séries A particulièrement durables. La conception innovante avec des zones fonctionnelles clairement délimitées et des poussoirs colorés assure une connexion et une sécurité de maintenance maximales.

	none goneraree ac ec	
Туре	AEP AP13	Version
Référence	<u>1990140000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118375152	
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/3.5 MC NE GE	Version
Référence	1369480000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, jaune
Qté.	500 pièce(s)	
Туре	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	2003750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, blanc
Qté.	1 600 pièce(s)	
Туре	DEK 5/3.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1755270000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, blanc
Qté.	500 pièce(s)	

1.5 mm²



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

 Type
 ZQV 1.5N/50
 Version

 Référence
 1985620000
 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:

 GTIN (EAN)
 4050118370300
 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange

 Qté.
 5 pièce(s)

Date de création 19 mai 2024 18:35:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Typo	70V 1 5N/9	Varsion
Type Référence	ZQV 1.5N/8 1985540000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	4050118370218	
GTIN (EAN)		8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	v ·
Туре	ZQV 1.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1985550000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/2	Version
Référence	<u>1985410000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118369861	2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/5	Version
Référence	<u>1985500000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118369991	5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/2 RD	Version
Référence	<u>1985650000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370324	2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/4	Version
Référence	1985490000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370201	4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/6	Version
Référence	1985510000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370188	6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	o, r as erriffit (r). 5.50, isole. Out, 17.5 A, Olange
	ZQV 1.5N/10 RD	Version
Type Référence	1985800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	4050118370393	
GTIN (EAN)		10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/3 RD	Version
Référence	<u>1985670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370348	3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/7 RD	Version
Référence	<u>1985750000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370249	7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/6 RD	Version
Référence	<u>1985730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370454	6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/3	Version
Référence	<u>1985480000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370096	3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/8 BL	Version
Référence	1985640000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370461	8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tuno	70V 1 5N /50 PI	Varion
Type Référence	ZQV 1.5N/50 BL	Version Connecteur transversal (blee de janetien) enfiché Nembre de pâles:
	<u>1985720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370546	50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	v ·
Туре	ZQV 1.5N/9	Version
Référence	<u>1985560000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370409	9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Référence	<u>1985690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370515	4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/50 RD	Version
Référence	<u>1985820000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370270	50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/7	Version
Référence	<u>1985520000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370195	7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/7 BL	Version
Référence	1985630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370522	7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/10 BL	Version
Référence	1985680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370539	10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/20 BL	Version
Référence	1985700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/4 BL	Version
Référence	1985570000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370317	4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/5 RD	Version
Référence	<u>1985710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370256	5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
 Туре	ZQV 1.5N/6 BL	Version
Référence	<u>1985610000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370492	6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/9 RD	Version
Référence	<u>1985790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370386	9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/8 RD	Version
Référence	<u>1985770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370508	8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
	1/-/	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 1.5N/10	Version
Référence	<u>1985580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370416	10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1985530000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/20 RD	Version
Référence	<u>1985810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370355	20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 1.5N/5 BL	Version
Type Référence	ZOV 1.5N/5 BL 1985590000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
• •	,	
Référence	1985590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Référence GTIN (EAN)	<u>1985590000</u> 4050118370430	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Référence GTIN (EAN) Qté.	1985590000 4050118370430 20 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Référence GTIN (EAN) Oté.	1985590000 4050118370430 20 pièce(s) ZOV 1.5N/20	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1985590000 4050118370430 20 pièce(s) ZOV 1.5N/20 1985600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1985590000 4050118370430 20 pièce(s) ZOV 1.5N/20 1985600000 4050118370225	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	1985590000 4050118370430 20 pièce(s) ZQV 1.5N/20 1985600000 4050118370225 20 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	1985590000 4050118370430 20 pièce(s) ZQV 1.5N/20 1985600000 4050118370225 20 pièce(s) ZQV 1.5N/9 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange Version

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Туре	SDS 0.4X2.0X60	Version
Référence	<u>2749260000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm
Qté.	1 pièce(s)	



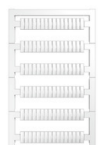
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 WS 10/3.5 PLUS MC NE WS
 Version

 Référence
 2003760000
 WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4050118424454
 blanc

 Qté.
 960 pièce(s)