

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





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	Borne traversante, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A. Bleu foncé
Référence	<u>2508180000</u>
Туре	A2C 1.5 DBL
GTIN (EAN)	4050118525656
Qté.	100 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



	NOGRAEA
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693
Certificat Nº (cURusEX)	E184763

Dimensions et poids

Profondeur	33.5 mm	Profondeur (pouces)	1.3189 inch
Profondeur, y compris rail DIN	34 mm	Hauteur	55 mm
Hauteur (pouces)	2.1654 inch	 Largeur	3.5 mm
Largeur (pouces)	0.1378 inch	Poids net	4.04 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	15 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	15 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

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

Date de création 09.11.2025 01:57:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Instruction de montage	Rail profilé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui	
Type de montage	TS 35			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PFN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	17.5 A
Courant avec conducteur max.	17.5 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à C 60947-7-x	EI 0.56 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	13 A	Certificat Nº (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	13 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat № (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	13 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Généralités

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

Date de création 09.11.2025 01:57:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Barrette de liaison équipée	TS 35		
Raccordement (raccordement	nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A1		
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 14		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	8 mm		
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²		
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm		
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	, -		
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max			
Section de raccordement du conducteur 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 souple, max.	r, 1.5 mm²		
Section de raccordement du conducteur souple, min.	r,0.14 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1.5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.14 mm²		
Section de raccordement du conducteur	r, 1.5 mm²		
rigide, max. Section de raccordement du conducteur	r,0.14 mm²		
rigide, min. Section de raccordement, souple, min.	0.14 mm ²		
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	6 mm
collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	8 mm
,	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.14 mm ²
	22233 pear to recordament ad contadotodi	max.	0.75 mm ²
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min.	5 mm
collerette 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 mm ²
Longueur de tube pour embout avec	Longueur de tube, min.	6 mm	
collier en plastique selon la section	Longueur de tube, max.	8 mm	
Longueur de tube pour embout sans	Longueur de tube, min.	5 mm	
collier en plastique selon la section	Longueur de tube, max.	5 mm	
	Longueur de tube, min.	6 mm	
	Longueur de tube, max.	6 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	10 mm	

Fiche de données

A2C 1.5 DBL

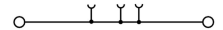


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Informations générales de commande

	_	
Type	AEP 2C 1.5	Version
Référence	<u>1552600000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118359602	
Qté.	50 ST	
Туре	AEP 2C 1.5 BL	Version
Référence	<u>1552610000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118359701	
Qté.	50 ST	
Туре	AEP 2C 1.5 OR	Version
Référence	2052350000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118411980	
Qté.	50 ST	

Equerre de blocage









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

Informations générales de commande

	morniations generales as seminanas		
Туре	AEB 35 SC/1	Version	
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage	
GTIN (EAN)	4050118376722		
Qté.	50 ST		

Date de création 09.11.2025 01:57:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	ATPG 1.5 MI-R	Version
Référence	<u>1991880000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qté.	50 ST	
Туре	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.

Informations générales de commande

Туре	ZQV 1.5N/10	Version	
Référence	<u>1985580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370416	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 1.5N/9 RD	Version	
Référence	<u>1985790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN)	4050118370386	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm	
Qté.	20 ST		
Туре	ZQV 1.5N/9 BL	Version	
Type Référence	ZQV 1.5N/9 BL 1985660000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
• •	, '		
Référence	1985660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
Référence GTIN (EAN)	<u>1985660000</u> 4050118370478	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
Référence GTIN (EAN) Qté.	<u>1985660000</u> 4050118370478 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1985660000 4050118370478 20 ST ZOV 1.5N/9	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm Version	

Date de création 09.11.2025 01:57:28 MEZ

Fiche de données

A2C 1.5 DBL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZQV 1.5N/8 RD Version Référence 1985770000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370508 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 BL Version Référence 1985640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370461 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, Oté. 20 ST Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm	
GTIN (EAN) 4050118370508 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 BL Version Référence 1985640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370461 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 BL Version Référence 1985640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370461 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Qtí. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Type ZQV 1.5N/8 BL Version Référence 1985640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370461 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, QTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, QTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Référence 1985640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370461 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
GTIN (EAN) 4050118370461 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Type ZQV 1.5N/8 Version Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Référence 1985540000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
GTIN (EAN) 4050118370218 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Qté. 20 ST mm Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Type ZQV 1.5N/7 RD Version Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Référence 1985750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Oté. 20 ST	
GTIN (EAN) 4050118370249 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm Qté. 20 ST	
Qté. 20 ST	
Type ZQV 1.5N/7 BL Version	
Référence 1985630000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
GTIN (EAN) 4050118370522 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm	
Qté. 20 ST	
Type ZQV 1.5N/7 Version	
Référence 1985520000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN) 4050118370195 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm	
Qté. 20 ST	
Type ZQV 1.5N/6 RD Version	
Référence 1985730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN) 4050118370454 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5	
Qté. 20 ST mm	
Type ZQV 1.5N/6 BL Version	
Référence 1985610000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
GTIN (EAN) 4050118370492 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5	
Oté. 20 ST mm	
Type ZQV 1.5N/6 Version	
Référence 1985510000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
GTIN (EAN) 4050118370188 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5	
Oté. 20 ST mm	
Type ZQV 1.5N/50 RD Version	
Référence 1985820000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,	
GTIN (EAN) 4050118370270 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175	
Qté. 5 ST mm	
Qté. 5 ST mm	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 Version	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 Version Référence 1985620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 Version Référence 1985620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370300 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 Version Référence 1985620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370300 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm	
Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 BL Version Référence 1985720000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370546 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/50 Version Référence 1985620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370300 Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 Qté. 5 ST mm Type ZQV 1.5N/5 RD Version	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

1985690000			
April Apri	Туре	ZQV 1.5N/5 BL	Version
20 ST	Référence	1985590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118370430	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
1985500000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Grange, 17.5 A.	Qté.	20 ST	
ADDITION (AM) ADDITION (AM	Туре	ZQV 1.5N/5	Version
2015 15 15 15 15 15 15 15	Référence	<u>1985500000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
Version	GTIN (EAN)	4050118369991	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
1985690000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché. Rouge. 17.5 A.	Qté.	20 ST	
STIN (EAN) 4050118370515 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5	Туре	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Selection Sele	Référence	<u>1985690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
Version 1985-19000	GTIN (EAN)	4050118370515	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
Référence 1885570000	Qté.	60 ST	mm
Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5	Туре	ZQV 1.5N/4 BL	Version
Decision Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A.	Référence	<u>1985570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118370317	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
1985490000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, 19.50 18951970201 Nombre de pôles; 4, Pas en mm (P); 3.50, Isolé; Oui, Largeur; 12.5	Qté.	60 ST	mm
1985490000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, 19.50 18951970201 Nombre de pôles; 4, Pas en mm (P); 3.50, Isolé; Oui, Largeur; 12.5	Туре	ZQV 1.5N/4	Version
Deck	Référence	1985490000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
Version Vers	GTIN (EAN)	4050118370201	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm (P): 3.50, Isolé: Oui,	Qté.	60 ST	mm
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm (P): 3.50, Isolé: Oui,	Туре	ZQV 1.5N/3 RD	Version
STIN (EAN) 4050118370348 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm	Référence		
Obest Open Version Référence 1985550000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, STIN (EAN) 4050118370485 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm Oté. 60 ST Virye ZOV 1.5N/V3 Version Référence 1985480000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Otto 60 ST Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm Oté. 60 ST Version Référence 1985810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 17.5 A, Oth 1985810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 17.5 A, Oth 20 ST Version Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Oth 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Oth 20 ST Version Référence 198500000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Oth 20 ST Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur:		4050118370348	
Version	Qté.		
Référence 198555000Q Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370485 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm Oté. 60 ST Fype ZOV 1.5N/3 Version Référence 198548000Q Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Oté. 60 ST Référence 198581000Q Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, Référence 198581000Q Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, STIN (EAN) 4050118370355 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 BL Version Référence 198570000Q Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 Version Référence 198560000Q Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/2 RD Version Référence 198565000Q			Version
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm			
Oté. 60 ST Fype ZOV 1.5N/3 Version Référence 1985480000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370096 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm GUÉ. 60 ST Fype ZOV 1.5N/20 RD Version Référence 1985810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370355 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 BL Version Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 Version Référence 198560000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, A Oté. OS T Connecteur transversal (bloc de jonction),			
Version	Qté.		
Référence 1985480000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370096 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm Oté. 60 ST Type ZQV 1.5N/20 RD Version Référence 1985810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370355 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/20 BL Version Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) A050118370331 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de joncti			Version
AUSTIN (EAN) AUST			
Outé. 60 ST Type ZOV 1.5N/20 RD Version Référence 1985810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370355 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Outé. 20 ST Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370331 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Outé. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Outé. 20 ST Type ZOV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Type ZOV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de j			
Version	Qté.		
Référence 1985810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370355 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/20 BL Version Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370331 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 0 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de joncti			Version
Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm		· ·	
Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 BL Version Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370331 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type ZOV 1.5N/20 BL Version Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370331 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, STIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, Oté. 60 ST Version Type ZOV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	` '		Total ac polici. 20, 1 ac of min (), oloo, total car, 2a goan 70 min
Référence 1985700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370331 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			Version
A050118370331		· ·	
Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type ZQV 1.5N/20 Version Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			110111510 do poloc. 20, 1 do 01 11111 (1). 0.00, 10010. Odi, Largodi. 7 0 11111
Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Wombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, Wombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 60 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Other Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Other Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			Version
GTIN (EAN) 4050118370225 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm Oté. 20 ST Type ZOV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 60 ST Type ZOV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Oté. 20 ST Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 60 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type ZQV 1.5N/2 RD Version Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 60 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			reamble de poles. 20, 1 de en min (i), 0.00, isone. Oui, Laigeui. 70 min
Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Qté. 60 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			Version
A050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm Oté. 60 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Oté. 60 ST Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type ZQV 1.5N/2 BL Version Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, GTIN (EAN) Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			ivombre de poles. 2, ras en min (r). 3.30, isole. Oui, Laigeur. 3.3 mm
Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Wombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			м .
GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	Type		
Lite. 60 ST			Nombre de poles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm
	Qté.	60 S1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 1.5N/2	Version
Référence	<u>1985410000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369861	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 1.5N/10 RD	Version
Référence	<u>1985800000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370393	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1985680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370539	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5
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.

10

Informations générales de commande

	generalise us communities	
Type DE	EK 5/3.5 MC NE GE	Version
Référence 13	369480000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN) 40	050118171860	Weidmueller, jaune
Qté. 50	00 ST	
210.	00 01	
	EK 5/3.5 MC NE WS	Version
Type DE	EK 5/3.5 MC NE WS	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
Type DE Référence 17	EK 5/3.5 MC NE WS 755270000	



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 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 5/3.5 MC SDR	Version
Référence	<u>1767730000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	100 ST	

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.

11

Informations générales de commande

Type	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.	1600 ST	



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 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

gg		
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 ST	

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 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 10/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	2007760000	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	192 ST	

Date de création 09.11.2025 01:57:28 MEZ



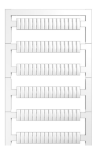
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Blank



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	2003760000	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, blanc
0.7	000.07	

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

Туре	DEK 5/3.5 MM WS	Version
Référence	2007100000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391992	
Qté.	1000 ST	



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.
 1000 ST

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
 Version

 Référence
 9205270000
 Multimeter

 GTIN (EAN)
 4032248723522

 Oté.
 1 ST

Date de création 09.11.2025 01:57:28 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

Type AEB 35 SC/1 BK Référence <u>2475310000</u>

<u>2475310000</u> 4050118487114

Qté. 50 ST

GTIN (EAN)

Version

Série A, Equerre de blocage

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
 APP 1
 Version

 Référence
 2488970000
 Série A, Séparateur

 GTIN (EAN)
 4050118499216

Protection de signalisation d'alarmes



40 ST

50 ST

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

Informations générales de commande

 Type
 AAM 1.5 YE FLASH
 Version

 Référence
 2635520000
 Série A, Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune

 GTIN (EAN)
 4050118674088

Date de création 09.11.2025 01:57:28 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 SCL/1 V0	Version
Type	AEB 35 SCL/ I VO	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	

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

16

Informations générales de commande

Туре	SDS 0.4X2.0X60	Version
Référence	2749260000	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 ST	