



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	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Beige foncé, 4 mm², 32 A, 690 V, Nombre de rac- cordements: 2
Référence	<u>9537440000</u>
Туре	WDU 4 SL
GTIN (EAN)	4032248037445
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments









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

Dimensions et poids

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2.3622 inch	Largeur	6.1 mm
Largeur (pouces)	0.2402 inch	Poids net	11.83 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
FCLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction i	dentiques 1
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	monté

Date de création 02.11.2025 05:44:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleui	beige fortice
<u> </u>			
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, avec pince à ressort, pour connexion transversale à visser, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			
Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	690 V
Tension nominale DC	690 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	I 1.02 W	Degré de pollution	3
000 1, 7 A			
Caractéristiques nominales se	elon CSA		
Caractéristiques nominales se	elon CSA 10 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA)		Tension Gr C (CSA) Certificat Nº (CSA)	300 V 200039-1057876
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA)	10 AWG	Certificat Nº (CSA)	
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA)	10 AWG 25 A		200039-1057876
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA)	10 AWG 25 A 300 V	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA)	200039-1057876 25 A
	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA)	200039-1057876 25 A
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA)	200039-1057876 25 A 5 A
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR)	200039-1057876 25 A 5 A
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine	200039-1057876 25 A 5 A
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG 10 AWG 600 V	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG Plon UL 10 AWG 600 V E60693	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG Plon UL 10 AWG 600 V E60693	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG Plon UL 10 AWG 600 V E60693 10 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre Type de raccordement, autre	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG Plon UL 10 AWG 600 V E60693 10 AWG	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement)	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG elon UL 10 AWG 600 V E60693 10 AWG e raccordement) Raccordement vissé	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG 22 AWG
Caractéristiques nominales se Section max. du conducteur (CSA) Courant gr. c (CSA) Tension Gr B (CSA) Tension Gr D (CSA) Section min. du conducteur (CSA) Caractéristiques nominales se Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Généralités	10 AWG 25 A 300 V 600 V 22 AWG elon UL 10 AWG 600 V E60693 10 AWG e raccordement) Raccordement vissé	Certificat Nº (CSA) Courant gr. B (CSA) Courant gr. D (CSA) Courant gr. C (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	200039-1057876 25 A 5 A 30 A 22 AWG 22 AWG

Date de création 02.11.2025 05:44:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccord	ement nominal)		
	'		
Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du cond AWG, max.	ducteur,AWG 10
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	1 Nm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Longueur de dénudage	15 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0.22 mm ²
Vis de serrage	M 3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur,AWG 26	Section de raccordement du cons souple avec embout DIN 46228/	
Section de raccordement du corsouple avec embout DIN 46228	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	
Section de raccordement du corsouple avec embout DIN 46228		Section de raccordement du cond souple, max.	ducteur,4 mm²
Section de raccordement du corsouple, min.	nducteur,0.5 mm²	Section de raccordement, semi-ri max.	gide, 6 mm²
Section de raccordement, semi- min.	rigide, 1.5 mm²	Cran de réglage du couple avec v électrique du type DMS	isseuse 2
Section de raccordement du corrigide, max.	nducteur,6 mm²	Section de raccordement du concrigide, min.	ducteur,0.5 mm²



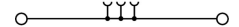


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	WQV 4/2	Version	
Référence	<u>1051960000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre	
GTIN (EAN)	4008190026486	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 10.6 mm	
Qté.	50 ST		
Туре	WQV 4/3	Version	
Référence	1054560000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre	
GTIN (EAN)	4008190168971	de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm	
Qté.	50 ST		
Туре	WQV 4/4	Version	
Type Référence	WQV 4/4 1054660000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre	
	,		
Référence	1054660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre	
Référence GTIN (EAN)	1054660000 4008190095758	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1054660000 4008190095758 50 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1054660000 4008190095758 50 ST WQV 4/10	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm Version	

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

Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	<u>1050000000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 SW	Version
Type Référence	WAP 2.5-10 SW 1050010000	Version Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 56 mm,

Date de création 02.11.2025 05:44:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WAP 2.5-10 4-6	Version
Référence	<u>1272380000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4050118114881	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,

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

	generalee ae ee	
Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	

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.

7

Informations générales de commande

Type	WTA 3 WDU4	Version
Référence	<u>1632350000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
Qté.	25 ST	



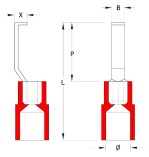
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Cosses à crochet



L'utilisation de connexions isolées garantit pendant de longues années à l'utilisateur une qualité constante de ses connexions électriques.

Ils présentent également des avantages lors du montage.

Informations générales de commande

Туре	HBT 1,5 - 3,0 RT	Version
Référence	1312440000	Cosses,Cosse isolée, 1.5 mm², 1.5 mm² - 3 mm²,Rouge
GTIN (EAN)	4050118115055	
Qté.	100 ST	
Туре	HBT 2,5 - 3,0 BL	Version
Type Référence	HBT 2,5 - 3,0 BL 1312450000	Version Cosses,Cosse isolée,2.5 mm²,2.5 mm² - 3 mm²,bleu

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 12/6 MC NE WS Version	
Référence 1609900000 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN) 4008190203467 Allen-Bradley, blanc	
Qté. 600 ST	

Date de création 02.11.2025 05:44:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



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

Informations générales de commande

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
	,	

WS 12/6



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	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	2007200000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 ST	

Date de création 02.11.2025 05:44:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Informa	tions générales d	e commande
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	<u>1528090000</u>	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	<u>1528230000</u>	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/10 RD	Version
Référence	<u>2460740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476163	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	<u>1527930000</u>	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/2 RD	Version
Référence	2460450000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476149	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	<u>1527940000</u>	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	
Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3 RD	Version
Référence	<u>2460810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476231	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/30	Version
1,00	,	
Référence	<u>2561580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7

Date de création 02.11.2025 05:44:36 MEZ

WDU 4 SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/30 BL	Version
Référence	<u>2561610000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118569971	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/30 RD	Version
Référence	<u>2561600000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118569964	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/32	Version
Référence	<u>2561670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570175	Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9
Qté.	5 ST	mm
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	mm
Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332872	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
Référence	2460800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476224	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/5	Version
Référence	<u>1527980000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/5 BL	Version
Référence	<u>1528140000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333015	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/5 RD	Version
Référence	2460790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476217	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50	Version
Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50 BL	Version
Référence	1528240000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50 RD	Version
Référence	2460730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476156	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/6	Version
Référence	1527990000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm

WDU 4 SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZQV 4N/6 BL Version 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 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	
GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
Oté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (FAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6 Pas en mm (P): 6 10 Isolá: Qui Largeur: 34 3	
TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	
Oté. 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	
Oté. 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/7 RD Version	
Référence 2460770000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118476194 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/8 RD Version	
Référence 2460760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118476187 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 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	
Qté. 20 ST mm	
Type ZOV 4N/9 RD Version	
Référence 2460750000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118476170 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6	
1000 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	
Qté. 20 ST mm	

WDU 4 SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.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	WAD 8 MC NE WS	Version
Référence	1112940000	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891825	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc
Qté.	48 ST	
Туре	WAD 8 MC NE GE	Version
Type Référence	WAD 8 MC NE GE 1112950000	Version Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00