

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, 2.5 mm², 24 A, 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, Wemid, 130 °C
Référence	<u>1040800000</u>
Туре	WDU 2.5N ZQV
GTIN (EAN)	4008190964276
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1,457 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1,732 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	5,27 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permar	nente,			
may	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	27-25-01-01

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal en-	Flasque de fermeture nécessaire	
	fichable		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
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0.77 W		3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 2.5N ZQV

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-391	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-

ment Raccordement vissé

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducter	ur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2		Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, 2	•
conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,	
max. 1,5 mm ²		min.	0,5 mm ²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
	0,4 Nm	électrique du type DMS	1
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	Longueur de dénudage	10 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
	0,05 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	nducteur,
AWG, min.	AWG 30	rigide, max.	4 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/1, max.2,5 mm²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228	/4, max.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,25 mm ²		souple, max.	4 mm²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement, semi-r	igide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-riç	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²	<u> </u>	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 2,5

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

Brochures



ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Agrément/Certificat/Document de	CE Declaration of Conformity	
conformité	UKCA declaration of conformity	
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogue	Catalogues in PDE-format	

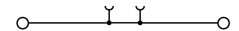


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Série W



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

Informations générales de commande

Туре	WAD 4 GE BED	Version
Référence	1072000000	Protection de bloc de jonction, jaune, PA 66, Hauteur: 19.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190446109	Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm, V-2
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAD 4 WS	Version
Type Référence	WAD 4 WS 1072100000	Version Protection de bloc de jonction, blanc, PA 66, Hauteur: 19.8 mm,
• •		

Série W



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	WTA 1/ZA WDU1.5	Version
Référence	<u>1632300000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257354	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	WTA 1 WDU1.5	Version
Référence	<u>1632290000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257361	
OTTIV (LAIV)	1000100207001	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

-

Accessoires

Vierge



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

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

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard 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

Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	

2.5/4 mm²

2.5/4



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 WDU2.5N/4N BL	Version
Référence	1060080000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 44 mm,
GTIN (EAN)	4008190097172	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP WDU2.5N/4N	Version
Type Référence	WAP WDU2.5N/4N 1060000000	Version Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 44 mm,
• •	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/5



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 12/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007190000
 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 Qté.
 800 pièce(s)

Support de repère

Qté.



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

100 pièce(s)

 Type
 BZT 1 WS 10/5
 Version

 Référence
 1805490000
 Accessoires, Support de repère

 GTIN (EAN)
 4032248270231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www weidmueller com

Accessoires

Type BZT 1 ZA WS 10/5

Référence 1805520000 GTIN (EAN) 4032248270248 Qté. 100 pièce(s) Version

Accessoires, Support de repère

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

Type DEK 5/5 MC NE WS
Référence 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
Qté. 1 000 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc

2.5 mm²

2.5

 mm^2

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 2.5N/2 Référence <u>1527540000</u> GTIN (EAN) 4050118448467

60 pièce(s)

Qté.

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm

Date de création 25 juillet 2024 04:28:13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	70V 2 5N/2 PD	Varging
Type Référence	ZQV 2.5N/2 RD	Version Connectour transversal (bloc de janetien) enfiché Pourse 24 A
	<u>2108470000</u> 4050118448542	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
GTIN (EAN)		Nombre de poles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isole: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	w .
Type	ZQV 2.5N/50 BL	Version Control (1) A Control (1) Control
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448559	de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448610	de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
Qté.	20 pièce(s)	W ·
Type	ZQV 2.5N/10	Version Control of the Arian Control of the Control
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	<u>2108810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448627	de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448603	de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448597	de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448566	de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	<u>2109000000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	<u>2108720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 pièce(s)	mm
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	70V 2 5N /10 PI	Vorsion
Type	ZQV 2.5N/10 BL	Version Connecteur transported (blog de ignation) enfishé blog 24 A Nambra
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448573	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	w ·
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448641	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	<u>2108700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448658	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118485899	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 pièce(s)	mm
	ZQV 2.5N/3 RD	
Type Référence		Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	2108690000 4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
	4050118448535	Nomble de poles. 3, Fas en min (F). 3. 10, Isole. Oui, Laigeur. 13 mill
Qté.	60 pièce(s)	V:
Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version (Control of the Control of t
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448580	de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	<u>1527640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448412	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 pièce(s)	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	<u>2108870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	2108900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448474	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448634	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm
Qté.	60 pièce(s)	