

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.

Version	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccor- dement vissé, 2.5 mm², 400 V, 24 A, Nombre d'étages: 2, Orange
Référence	<u>1067990000</u>
Туре	WDK 2.5 ZQV OR
GTIN (EAN)	4032248822003
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimensions et poids	Dime	ensions	et i	poids
---------------------	------	---------	------	-------

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	69 mm
Hauteur (pouces)	2,717 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	12,49 g

## **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
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	27-25-01-02

# Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Tension max. (ATEX)	275 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonctior	identiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	

# Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal en-	Flasque de fermeture nécessaire	
	fichable, libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	2
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 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

## 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		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	ısine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Tension Gr B (UR)	
min. (UR)	22 AWG		300 V
Tension Gr C (UR)	300 V		

## **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

#### **Dimensions**

Décalage TS 35	35.5 mm

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		0 6 1 1 1 1	
Section de raccordement du conductei	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A3
Couple de serrage, min.	
	0,4 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, min.	
	0,05 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	,
AWG, min.	AWG 30
Section de raccordement du conducteur	•
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	•
souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	
souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	•
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	1,5 mm²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 2,5

Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Cran de réglage du couple avec visseus	e
électrique du type DMS	1
Longueur de dénudage	10 mm
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	ır,
AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteu	ır,
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	•
souple avec embout DIN 46228/1, max	x.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	- T
souple avec embout DIN 46228/4, max	x.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	•
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	4 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	
	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement vissé

#### **Agréments**

Agréments





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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	DNVGL certificate
	POLSKIREJ certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WDK 2.5 ZQV
Catalogue	Catalogues in PDF-format



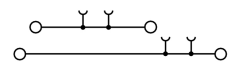
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **WDK 2.5 ZQV OR**

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

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5 mm<sup>2</sup> 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 WDK2.5 BL	Version
Référence	<u>1059180000</u>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 69 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190081089	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WAP WDK2.5	Version
Type Référence	WAP WDK2.5 1059100000	Version Flasque de fermeture (bloc de jonction), 69 mm x 1.5 mm, Beige

## 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.

Туре	WTA 4N WDK 2.5	Version
Référence	1878660000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248503285	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	WTA 4N/ZA WDK 2.5	Version
Référence	1879350000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
Référence GTIN (EAN)	1879350000 4032248503261	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Série W



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 WEW 35/2

35/Z Veis

 Référence
 1061200000

 GTIN (EAN)
 4008190030230

 Qté.
 50 pièce(s)

Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé

#### WS 8/5

Qté.



#### 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

800 pièce(s)

 Type
 WS 8/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007150000
 WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392029



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 8/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1640740000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	

#### 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<sup>®</sup>. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

#### 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.

Туре	WAD 4 WS	Version
Référence	1072100000	Protection de bloc de jonction, PA 66, blanc, Hauteur: 19.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190446116	Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAD 4 GE BED	Version
Référence	1072000000	Protection de bloc de jonction, PA 66, jaune, Hauteur: 19.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190446109	Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Connexion de blindage



Avec le LS 2.8 WDU2.5-10, de nombreux blocs de jonction modulaires de passage des séries W peuvent être convertis très facilement. L'insertion de la tresse LS 2.8 WDU2.5-10 permet de boucler la tresse du blindage du câble directement au bloc de jonction par soudure ou à l'aide d'une patte de câble plat appropriée.

#### Informations générales de commande

Type LS 2.8 WDU2.5-10
Référence 1056400000
GTIN (FAN) 4008190036454

Série W, Barre de blindage

GTIN (EAN) 4008190036454 Qté. 100 pièce(s)

#### Série W



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

Туре	WTW EN	Version
Référence	<u>1058800000</u>	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WZR WDK2.5	Version
Type Référence	WZR WDK2.5 1074000000	Version Série W, Cadre intermédiaire



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 2,5 mm<sup>2</sup>

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

	tions generales t	
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	1527730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118411362	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448467	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447989	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448450	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447996	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	2108810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448498	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	1527780000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Tuma	70V 2 EN /EO PD	Varian
Type	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	<u>2109000000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486001	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	<u>2108470000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448542	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448436	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	<u>2108900000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448474	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448528	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	1,1 as sitting (1, 5, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486018	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	5) . 45 51
	ZQV 2.5N/4	Version
Type Référence	1527590000	version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN) Qté.	4050118448443	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
	60 pièce(s)	Varsion
Type Páfáranas	ZQV 2.5N/6	Version  Connectour transversal (blee de innetion) enfiché Nembre de pâles:
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448429	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	V .
Type	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	1527670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448405	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	<u>1527640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448412	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	<u>2108720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448504	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448481	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Ωté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118485899	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448535	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Ωté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:  5. Pas en mm (P): 5.10. Isolé: Oui, 24 A. Rouge
Référence GTIN (EAN) Qté.	2108710000 4050118448511 20 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
GTIN (EAN) Qté.	4050118448511 20 pièce(s)	
GTIN (EAN) Qté. Type	4050118448511	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge  Version
GTIN (EAN) Oté. Type Référence	4050118448511 20 pièce(s) ZQV 2.5N/20	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
GTIN (EAN) Qté. Type	4050118448511 20 pièce(s) ZOV 2.5N/20 1527720000	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)  Oté.  Type  Référence  GTIN (EAN)	4050118448511 20 pièce(s) ZOV 2.5N/20 1527720000 4050118447972	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)  Qté.  Type  Référence  GTIN (EAN)  Qté.	4050118448511 20 pièce(s) ZQV 2.5N/20 1527720000 4050118447972 20 pièce(s)	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:  20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	4050118448511 20 pièce(s) ZQV 2.5N/20 1527720000 4050118447972 20 pièce(s) ZQV 2.5N/50 BL 1527920000	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)  Qté.  Type  Référence GTIN (EAN)  Qté.  Type	4050118448511 20 pièce(s) ZQV 2.5N/20 1527720000 4050118447972 20 pièce(s) ZQV 2.5N/50 BL	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange  Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Fiches 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.

Туре	PS_ZQV_SET	Version
Référence	<u>1116710000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1000 V, 20 A
GTIN (EAN)	4032248911455	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PS_ZQV	Version
Type Référence	PS_ZQV 1121740000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1000 V, 20 A
	_	