

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, bleu, 4 mm², 27 A, 500 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>1231330000</u>
Туре	WTR 4/ZZ STB BL
GTIN (EAN)	4050118014600
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

gréments		10.12.22	
g	(£°#)	UK US CA	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2.0866 inch
Profondeur, y compris rail DIN	53.5 mm	Hauteur	70 mm
Hauteur (pouces)	2.7559 inch	Largeur	6.1 mm
Largeur (pouces)	0.2402 inch	Poids net	16.42 g
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-20 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C
min.	30 0	max.	120 0
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 f92ee310-1e24-42d5-9b0	63-f4a42add4010	
SCIP		63-f4a42add4010	
SCIP Classifications	f92ee310-1e24-42d5-9b		
SCIP Classifications ETIM 6.0	f92ee310-1e24-42d5-9b0	ETIM 7.0	EC000902
SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	f92ee310-1e24-42d5-9b0 EC000902 EC000902	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000902
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	f92ee310-1e24-42d5-9b0 EC000902 EC000902 EC000902	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000902 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	f92ee310-1e24-42d5-9b0 EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	FC000902 EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	f92ee310-1e24-42d5-9b0 EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology	EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology	f92ee310-1e24-42d5-9bi EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09 27-25-01-09 niques	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology	f92ee310-1e24-42d5-9bi EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09 27-25-01-09 niques	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Type de montage Caractéristiques des matéria Matériau de base	EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09 27-25-01-09 miques monté ux	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26
	f92ee310-1e24-42d5-9bi EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09 27-25-01-09 miques monté	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Type de montage Caractéristiques des matéria Matériau de base	EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09 27-25-01-09 miques monté ux	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Raccordement double, Entretoises, avec points de test, pour connecteur



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	transversal enfichable, libre d'un côté		
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	27 A
Courant avec conducteur max.	27 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon UL

	40.4440		2001/
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Certificat Nº (cURus)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	30 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	30 AWG	Courant Gr B (cURus)	25 A
Tension Gr C (cURus)	600 V	Courant Gr C (cURus)	25 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

37 mm

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
Dimensions	

Décalage TS 35 Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
Barrette de liaison équipée	TS 35	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du cond AWG, max.	ducteur,AWG 10
Couple de serrage, max.	1 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0.05 mm²
Vis de serrage	M 3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.	

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ

Fiche de données

WTR 4/ZZ STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm ² souple, min.		
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.05 mm² min.		
Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS	Section de raccordement du conducteur,6 mm ² rigide, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm² rigide, min.	Section de raccordement, souple, min. 0.05 mm²		



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

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 WEW 35/2 Version

Référence 1061200000 GTIN (EAN)

Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,

4008190030230 50 ST

100 °C

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

Informations générales de commande

Туре SDS 0.6X3.5X100 Référence 9008330000

Version

GTIN (EAN) 4032248056286

Oté 1 ST Tournevis, Tournevis

Porte-fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

SIHA 3/G20 Type

Référence 7921560000 Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3

GTIN (EAN) 4032248264643 A, Enfichable, V-0, Wemid

25 ST Qté.

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Version
Référence	7921570000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322503	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Version
Type Référence	SIHA 3/G20/LD 140-250V 7921600000	Version Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
	, ,	

Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

	autono gonoraros as sommanas			
Туре	BEST	Version		
Référence	<u>1833100000</u>	Accessoires, Prise composant		
GTIN (EAN)	4032248501014			
Qté.	50 ST			
Туре	BEST/DRBR	Version		
Référence	<u>1878570000</u>	Accessoires, Prise composant, 22 A		
GTIN (EAN)	4032248471508			
Qté.	50 ST			
Туре	BEST/D	Version		
Référence	<u>1878560000</u>	Accessoires, Prise composant, 1 A		
GTIN (EAN)	4032248471492			
Qté.	50 ST			

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

7

Informations générales de commande

Туре	TNST	Version
Référence	1833090000	Accessoires, Fiche de sectionnement, 20 A
GTIN (EAN)	4032248471485	
Qté.	50 ST	



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 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 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 12/6 MC NE WS	Version
Type Référence	WS 12/6 MC NE WS 1609900000	Version WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
	· ·	

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	PS 2.3 RT	Version
Référence	0180400000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 ST	

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ



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	WAP WDU/WTR4/ZZ	Version
Référence	<u>1905150000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur:
GTIN (EAN)	4032248523405	68.88 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	50 ST	
Туре	WAP WDU/WTR4/ZZ BL	Version
Type Référence	WAP WDU/WTR4/ZZ BL 1190320000	Version Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 68.88 mm,
	-, ,	

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	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Embout E6,3 - fente

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts plats DIN 5264,emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126



Informations générales de commande

Туре	BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39	Version
Référence	9025590000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4008190151935	
Qté.	10 ST	
Туре	BIT E6.3Z 0.6X3.5X70	Version
Type Référence	BIT E6.3Z 0.6X3.5X70 9205670000	Version Accessoires, Insert de tournevis

DEK 5/6



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	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

 Type
 WS 12/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007200000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391886

 Qté.
 600 ST

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

Type	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/10	Version
Type Référence	ZQV 4N/10 1528090000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
	,	

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
neterence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de ionction), entiché 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	
Type ZQV 4N/10 RD Version	
Référence 2460740000 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	
Type ZQV 4N/2 Version	
Référence 1527930000 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	
Type ZQV 4N/2 BL Version	
Référence 1528040000 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	
Type 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	
Type ZQV 4N/3 Version	
Référence 1527940000 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	
Type ZQV 4N/3 RD Version	
Référence 2460810000 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	
Type ZQV 4N/30 Version	
Référence 2561580000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118570113 Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7	
Qté. 5 ST mm	
Type ZQV 4N/30 BL Version	
Référence 2561610000 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	
Type ZQV 4N/30 RD Version	
Référence 2561600000 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	
Type ZQV 4N/32 Version	
Référence 2561670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118570175 Connecteur transversal (bloc de joinction), emiche, orange, 32 A, Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9	
Qté. 5 ST mm	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Référence 1527970000 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	
Type ZQV 4N/4 BL Version	
Référence 1528120000 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	<u>1528240000</u>	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	<u>1527990000</u>	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
Туре	ZQV 4N/6 BL	Version
Référence	<u>1528170000</u>	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
Туре	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
Qté.	20 ST	mm
Туре	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
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	<u>1528180000</u>	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
Туре	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
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	<u>1528030000</u>	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
Туре	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<u>1528190000</u>	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
Туре	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
Туре	ZQV 4N/9	Version
Référence	<u>1528070000</u>	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
Туре	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<u>1528220000</u>	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
Туре	ZQV 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
Qté.	20 ST	mm

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Туре	DTLE 2.5/4	Version
Référence	2910530000	Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge
GTIN (EAN)	4099986519466	
Qté.	25 ST	

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ

Fiche de données

WTR 4/ZZ STB BL



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 ZST ZQV4N Référence <u>2796110000</u>

Référence <u>2796110000</u> GTIN (EAN) 4064675123248

Qté. 50 ST

Version

Série Z, Support collecteur

Date de création 12.11.2025 09:15:35 MEZ