

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2
Référence	<u>2668910000</u>
Туре	AITB 2.5 BB N-L
GTIN (EAN)	4064675030492
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	(€@	, CK	
ROHS	Conforme	993 - 1000 delina 1920	
Dimensions et poids		,	
Profondeur	50.1 mm	Profondeur (pouces)	1.9724 inch
Hauteur	103 mm	Hauteur (pouces)	4.0551 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	14.38 g	Largear (pouces)	0.2000 IIICII
Températures			
F	25 % 55 %	Tanan (artum arabi arta	F °C 40 °C
Température de stockage	-25 °C55 °C -60 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C 130 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60°C	Température d'utilisation permanente, max.	130°C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	tion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu		
MEACH 64116	1 43 46 64116 44 46334	3 de 5, 1 75 em polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
TIM 10.0	EC001329	ECLASS 9.0	27-14-11-25
ECLASS 9.1	27-14-11-25	ECLASS 10.0	27-14-11-25
ECLASS 11.0	27-14-11-25	ECLASS 12.0	27-14-11-25
ECLASS 13.0	27-25-01-10	ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		27 20 01 10
Autres caractéristiques techr	niques		
001	1 **	F 11	0 :
Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui
Type de montage	monté		
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Caractéristiques du système			
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	
Etages internes pontés	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Lages internes pontes	INUII	parrette de liaison equipee	19 90

Date de création 03.11.2025 02:02:01 MEZ

Non

Non

Fonction N

Fonction PEN

Niveau du catalogue / Dessins

Fonction PE

Non

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.34 mm²

6 mm

max.

min.

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales				
Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale		400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal		24 A
Courant avec conducteur max.	27 A	Normes		IEC 60947-7-
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc n	ominale	4 kV
Puissance dissipée conformément à C <mark>l</mark> 60947-7-x	EI 0.77 W	Tension nominale	(L / L)	400 V
Tension nominale (L / N)	250 V	Tension nominale	(L / PE)	250 V
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	,	3
Généralités				
Section de raccordement du conducter AWG. max.	ır,AWG 12	Section de raccord AWG, min.	lement du condu	ucteur,AWG 28
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison	équipée	TS 35
Raccordement (raccordemen	t nominal)			·
,				
Calibre selon 60 947-1	A3			
Section de raccordement du conducter AWG, max.	ır,AWG 12			
Sens de raccordement	en haut			
Longueur de dénudage	10 mm			
Type de raccordement 2	PUSH IN			
Type de raccordement	PUSH IN			
Nombre de raccordements	4			
Plage de serrage, max.	4 mm ²			
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²			
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm			
Section de raccordement du conducter AWG, min.	ır,AWG 28			
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma				
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mi	•			
Section de raccordement du conducte	ır,4 mm²			
souple avec embout DIN 46228/1, ma				
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, mi	n.			
Section de raccordement du conducter souple, max.				
Section de raccordement du conducter souple, min.	ur,0.14 mm²			
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm²		<u> </u>	
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.14 mm²			
Embouts doubles, max.	0.75 mm ²			
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²			
Section de raccordement du conducter rigide, max.				
Section de raccordement du conducter rigide, min.	ır,0.14 mm²			
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube		min.	6 mm
	1			0
collerette plastique DIN 46228/4			max.	8 mm

Date de création 03.11.2025 02:02:01 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Longueur du tube



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm²
		max.	2.5 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	8 mm
jumeaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	0.75 mm ²
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	5 mm
ollerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.25 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm²
		max.	2.5 mm ²

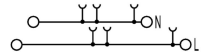


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

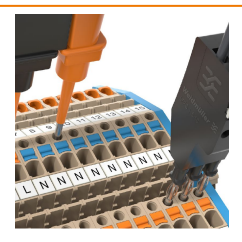
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

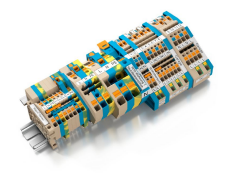
Dessins















Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	AEP ITB 2.5 BB	Version
Référence	<u>2668960000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675030546	
Qté.	20 ST	
Туре	APP ITB 2.5 BB BL	Version
Type Référence	APP ITB 2.5 BB BL 2668970000	Version Série A, Plaque d'extrémité

Equerre de blocage









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

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	
Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	Version Série A, Equerre de blocage
	,	

Date de création 03.11.2025 02:02:01 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de test et prises de test









Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Туре	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<u>1991890000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 ST	
Туре	ATPG 2.5 MI-R	Version
Référence	<u>1991960000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Qté.	50 ST	
Туре	ATPG 2.5/3	Version
Type Référence	ATPG 2.5/3 2041190000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
• •	,	
Référence	<u>2041190000</u>	
Référence GTIN (EAN)	2041190000 4050118409604	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2041190000 4050118409604 25 ST	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
Référence GTIN (EAN) Oté.	2041190000 4050118409604 25 ST ATPG 2.5/5	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Version

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

• des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

7

Informations générales de commande

Туре	PS 2.0 MC	Version
Référence	0310000000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,
GTIN (EAN)	4008190000059	Rouge, Nombre de pôles: 1
Qté.	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Barres collectrices



Avec nos barres d'autobus en différents matériaux et les accessoires associés, vous pouvez connecter des câbles dans le plus petit espace d'installation. Selon l'application, les potentiels peuvent être collectés, distribués ou dissipés.

Informations générales de commande

Туре	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondeur: 3 mm, Cuivre
Qté.	25 M	

Plus



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

	9	
Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1854490000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 03.11.2025 02:02:01 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

 Type
 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

 Référence
 2749610000

 GTIN (EAN)
 4050118896350

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

TIN (EAN) 4050118896350 lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

Version

Equerre de blocage









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

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000	Version Série A, Equerre de blocage
	,	

Date de création 03.11.2025 02:02:01 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/5



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
 DEK 5/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007110000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 Qté.
 800 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

Туре	ZQV 2.5N/10	Version
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 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/2 1527540000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
	,	

Date de création 03.11.2025 02:02:01 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Référence 1527720000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/3 Version Référence 1527570000 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 ST Type ZOV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/3 Version Référence 1527570000 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 ST Type ZOV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Type ZOV 2.5N/3 Version Référence 1527570000 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 Oté. 60 ST Type ZOV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Référence 1527570000 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 ST Type ZQV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZQV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 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 ST Type ZQV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZQV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Qté. 60 ST Type ZQV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZQV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Type ZOV 2.5N/4 Version Référence 1527590000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Référence 1527590000 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 ST mm Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 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 ST mm Type ZQV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Qté. 60 ST mm Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Type ZOV 2.5N/5 Version Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Référence 1527620000 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 ST mm
Type ZQV 2.5N/50 Version
Référence 1527730000 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 ST mm
Type ZQV 2.5N/6 Version
Référence 1527630000 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 ST mm
Type ZOV 2.5N/7 Version
Référence 1527640000 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 ST mm
Type ZQV 2.5N/8 Version
Référence 1527670000 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 ST mm
Type ZQV 2.5N/9 Version
Référence 1527680000 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 ST mm

Protection de signalisation d'alarmes



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.

Fiche de données

AITB 2.5 BB N-L



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type AAM 2.5 YE FLASH Version

Référence 2635550000 Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune

GTIN (EAN) 4050118674095 Qté. 40 ST

Blocs de jonction de montage



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

informations generales de commande			
Туре	AITB 16 BB NLO BL	Version	
Référence	<u>2669140000</u>	Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, bleu, 16 mm²,	
GTIN (EAN)	4064675266372	76 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1	
Qté.	20 ST		