

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.

Version	Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, 2.5 mm², 250 V, 24 A, Nombre de raccorde- ments: 4, Nombre d'étages: 3, Beige foncé
Référence	<u>2668950000</u>
Туре	AITB 2.5 BB NDT-L-PE
GTIN (EAN)	4064675030539
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	50,1 mm	Profondeur (pouces)	1,972 inch
Hauteur	103 mm	Hauteur (pouces)	4,055 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	18,9 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisa	Température d'utilisation permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permanente	9,			
max.	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
enclipsable	Oui			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	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	3
Nombre d'étages	3	Nombre de points de contact par étage	2
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.		Normes	Conformément à CEI 60947-7-1, Conformé-
	27 A		ment à CEI 60947-7-2
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		4 kV
Puissance dissipée conformémer	nt à CEI	Tension nominale (L / L)	
60947-7-x	0,77 W		400 V
Tension nominale (L / N)	250 V	Tension nominale (L / PE)	250 V
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

	Conformément à CEI	Rail		
	60947-7-1, Conformé- ment à CEI 60947-7-2			TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccor	dement du condu	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.		AWG 28
Raccordement (raccordement	nominal)			
	A3			
	0,6 x 3,5 mm			
<u> </u>	0,75 mm ²			
	0,5 mm ²			
Longueur de dénudage	10 mm		1 -	
Longueur de tube pour embout avec col- lerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	min.	0,14 mm²
erette plastique DiN 40220/4			max.	0,34 mm ²
	Longueur du tube		max.	8 mm
	C4: '		min.	6 mm
	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	min.	0,5 mm ²
	Language du tuba		max.	12 mm
	Longueur du tube		max.	12 mm 6 mm
	Section nour la recoardeme	ant du conductour	min.	0 mm 1,5 mm²
	Section pour le raccordeme	ant du conducteur	max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube		max.	2,5 mm
	Longavar du tube		min.	8 mm
Longueur de tube pour embout sans col-	Section pour le raccordeme	ant du conductour	nominal	0,25 mm ²
erette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	ent du conducteur	nominal	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur		min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Longueur du tube		max.	10 mm
			min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur		min.	1,5 mm²
			max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube		max.	12 mm
			min.	7 mm
Longueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube		max.	12 mm
meaux	5		min.	8 mm
	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	min.	0,5 mm ²
			max.	0,75 mm ²
	4		·	
Plage de serrage, max.	4 mm ²			
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²			
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12			
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 28			
Section de raccordement du conducteur,	4 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm²			
rigide, min.				
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.				
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.				
Joupie avec embout Diri +0220/4, Illax.				

Date de création 7 juin 2024 01:43:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r,4 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut
Type de raccordement	PUSH IN

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Testreport
conformité	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Ausschreibungstext AITB 2.5 BB NDT-L-PE
Documentation utilisateur	BPZL A-INSTA 2.5 mm ² 3-tier
Catalogue	Catalogues in PDF-format

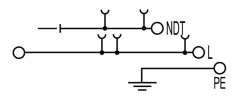


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

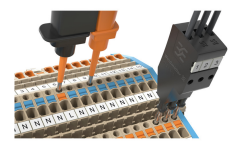
www.weidmueller.com

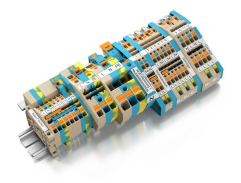
Dessins















Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www weidmueller com

Accessoires

Série A



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

 Type
 APP ITB 2.5 BB BL

 Référence
 2668970000

 GTIN (EAN)
 4064675030553

20 pièce(s)

Version

Série A, Plaque d'extrémité

16 mm²

Qté.



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

Type AITB 16 BB NLO BL

Référence 2669140000

GTIN (EAN) 4064675266372

Qté. 20 pièce(s)

Version

Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, 16 mm², 1000 V, 76 A, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, bleu



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 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.

Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	
Qio.	1 000 picco(3)	



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

Туре		DEK 5/5 MM WS	Version
Référ	rence	<u>2007110000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN	(EAN)	4050118391862	
Qté.		800 pièce(s)	

autres accessoires



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

Il ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être vérifiés, regroupés ou séparés, la solution est souvent dans le détail.

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.

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2,5 mm²

2.5

mm²

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/20	Version
Référence	1527720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447972	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 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/6	Version
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)	
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/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/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/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/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/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/4	Version
Référence	1527590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448443	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	

Date de création 7 juin 2024 01:43:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 4050118448405 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange Oté. 20 pièce(s)	Туре	ZQV 2.5N/8	Version
	Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Qté. 20 pièce(s)	GTIN (EAN)	4050118448405	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
	Qté.	20 pièce(s)	

Série A



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

Туре	AEB ITB 16 BB BL	Version
Référence	<u>2669130000</u>	Équerre de blocage, Wemid, bleu, monté
GTIN (EAN)	4064675266365	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB ITB 2.5/4 BB BL	Version
Type Référence	AEB ITB 2.5/4 BB BL 2690440000	Version Équerre de blocage, Wemid, bleu, monté
• •	· ·	

2.5 mm²



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.

Туре	AEP ITB 2.5 BB	Version
Référence	<u>2668960000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675030546	
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



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 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	2661280000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000	Version Série A, Equerre de blocage
	i i	
Référence	2661290000	
Référence GTIN (EAN)	2661290000 4050118702170	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2661290000 4050118702170 20 pièce(s)	Série A, Equerre de blocage
Référence GTIN (EAN) Oté.	2661290000 4050118702170 20 pièce(s) AEB 35 SCL/1 VO BK	Série A, Equerre de blocage Version

Série A



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 2.5/5	Version
Référence	2041180000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409505	
Qté.	25 pièce(s)	
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
	,	

Date de création 7 juin 2024 01:43:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 pièce(s)	
Туре	ATPG 2.5 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 2.5 MI-R 1991960000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Série A



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	AAM 2.5 YE FLASH	Version
Référence	<u>2635550000</u>	Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune
GTIN (EAN)	4050118674095	
Qté.	40 pièce(s)	

Cuivre



De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

Туре	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qté.	1 m	



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 <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

té. 1 pièce(s)

Version

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

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