

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 de protection, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange
Référence	<u>2668680000</u>
Туре	AITB 2.5 BB 2C PE
GTIN (EAN)	4064675030348
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	43,6 mm	Profondeur (pouces)	1,717 inch
Hauteur	63,8 mm	Hauteur (pouces)	2,512 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	11,2 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de fixation	TS 35	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
-	TS 35	I#92explosion	Non	
enclipsable	Oui			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Vert/jaune
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	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale par rapport blo	oc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	800 V		800 V
Normes		Résistance de passage selon (CEI
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformér	nent à CEI
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Vormes	IEC 60947-7-2	Rail		TS 35
Section de raccordement du conducteui AWG, max.	, AWG 12	Section de raccoro AWG, min.	dement du condu	cteur, AWG 28
wvg, max.	AVVG 12	AVVG, Min.		AVVG 20
Raccordement (raccordement	nominal)			
Calibre selon 60 947-1	A3			
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm			
Embouts doubles, max.	0,75 mm ²			
Embouts doubles, max. Embouts doubles, min.	0.5 mm ²			
Longueur de dénudage	10 mm			
Longueur de tube pour embout avec col		rdement du conducteur	i	0.142
erette plastique DIN 46228/4	Section pour le racco	raement au conaucteur	min.	0,14 mm ² 0,34 mm ²
	Longueur du tube		max.	6 mm
	Longueur du tube		max.	8 mm
	Section pour le racco	rdement du conducteur	min.	0,5 mm ²
	occuon pour le racco	raement au conaucteur	max.	1 mm ²
	Longueur du tube		min.	6 mm
	Longueur du tube		max.	12 mm
	Section nour le racco	rdement du conducteur	min.	1.5 mm ²
	Section pour le racco	idement da conductedi	max.	2.5 mm ²
	Longueur du tube		min.	8 mm
	Longueur du tube		max.	12 mm
ongueur de tube pour embout sans col	Longueur du tube		nominal	5 mm
erette plastique DIN 46228/1	20.19404. 44 1420	rdomont du conductour	nominal	0.25 mm ²
,	Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min.	6 mm	
			max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²	
		max.	1 mm ²	
	Longueur du tube	min.	7 mm	
		max.	12 mm	
	Section nour le racco	rdement du conducteur	min.	1,5 mm ²
	occuon pour le rucco	racinent da conducteur	max.	2,5 mm ²
ongueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube		min.	8 mm
neaux	Longueur du tube		max.	12 mm
	Section pour le racco	rdement du conducteur	min.	0.5 mm ²
	Section pour le racco	idement da conductedi	max.	0,75 mm ²
ombre de raccordements	2		max.	0,73 111111
age de serrage, max.	4 mm ²			
age de serrage, min.	0,14 mm ²			
ection de raccordement du conducteui	AWG 12			
.WG, max. ection de raccordement du conducteui	,AWG 28			
AWG, min. Section de raccordement du conducteur	1 mm²			
igide, max.				
Section de raccordement du conducteur igide, min.	,0,5 mm²			
ection de raccordement du conducteur ouple avec embout DIN 46228/1, max	· · ·			
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min	,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducteui	,2,5 mm²			
souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteur				

Date de création 26 juin 2024 02:58:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

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 2C PE
Documentation utilisateur	<u>User Manual A-INSTA 1-tier</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

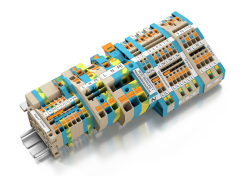
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

16 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.

Informations générales de commande

 Type
 AITB 16 BB NLO BL
 Version

 Référence
 2669140000
 Bloc de

 GTIN (EAN)
 4064675266372
 V, 76 A

20 pièce(s)

Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, 16 mm², 1000

V, 76 A, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, bleu

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.

Informations générales de commande

Type AEP ITB 2.5 BB 2C
Référence 2668780000
GTIN (EAN) 4064675030409
Qté. 20 pièce(s)

Version

Série A, Plaque d'extrémité



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 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 pièce(s)	
Туре	ATPG 1.5-10 L	Version
Type Référence	ATPG 1.5-10 L 1991890000	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.

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)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoire<u>s</u>

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 GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 BK 2661300000	Version Série A, Equerre de blocage
• •	,	
Référence	<u>2661300000</u>	
Référence GTIN (EAN)	2661300000 4050118702187	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2661300000 4050118702187 20 pièce(s)	Série A, Equerre de blocage
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	2661300000 4050118702187 20 pièce(s) AEB 35 SCL/1 V0	Série A, Equerre de blocage Version

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	<u>1527720000</u>	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/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	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/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/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	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)	
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/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	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/5	Version
Référence	1527620000	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	Version
Référence	1527570000	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)	

Date de création 26 juin 2024 02:58:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZQV 2.5N/6
Référence 1527630000
GTIN (EAN) 4050118448429
Qté. 20 pièce(s)

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:

6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange

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.

Informations générales de commande

Type SSCH 10X3X1000 CU/SN

Référence <u>0348900000</u>

4008190024802

Qté. 1 m

GTIN (EAN)

Version

Barrette de liaison (bloc de jonction)



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

Type D	DEK 5/5 MM WS	Version
Référence 20	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN) 40	1050118391862	
Qté. 80	300 pièce(s)	



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.

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	V
Référence	<u>1854490000</u>	
GTIN (EAN)	4032248393596	٧
Qté.	1 000 pièce(s)	

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

Weidmueller, blanc

Série A

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

20 pièce(s)

 Type
 APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL
 Version

 Référence
 2668870000
 Série A, Plaque d'extrémité

 GTIN (EAN)
 4064675030461



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

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Référence 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

1 pièce(s)

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