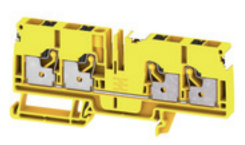


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A, noir/jaune
Référence	<u>2881530000</u>
Туре	A4C 6 FE DL
GTIN (EAN)	4064675674214
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	45,5 mm	Profondeur (pouces)	1,791 inch
Hauteur	102 mm	Hauteur (pouces)	4,016 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	23,28 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	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	27-25-01-01

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	37 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	37 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm ²

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir/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	4
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	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	6 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0.78~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformément a	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,31 W	-	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	38 A
Courant Gr C (cURus)	38 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	PUSH IN

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 22

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5		
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Embouts doubles, max.	1,5 mm ²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²		
Longueur de dénudage	12 mm		
Longueur de tube pour embout avec col-	Longueur du tube	max.	12 mm
lerette plastique DIN 46228/4		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm²
	·		

6 mm²

max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout sans co	l- Longueur du tube	nominal	10 mm
lerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm ²
		max.	10 mm ²
Longueur de tube pour embouts ju- meaux	Longueur du tube	max.	12 mm
Heaux		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
	Continuo manda manda da conductora	min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	max.	1,5 mm ²
Nombre de raccordements	4	IIIax.	1,3 11111
Plage de serrage, max.	10 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,34 mm ²		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.			
Section de raccordement du conducteu AWG, min.			
Section de raccordement du conducteu rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	ır,0,5 mm²		
rigide, min. Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducteus Souple avec embout DIN 46228/1, mir	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteus souple avec embout DIN 46228/4, ma	r,6 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteus souple, max.			
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 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			
REACH SVHC	/		

Date de création 4 juillet 2024 18:02:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



CF

UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	CCC Ex Certificate
	<u>20-AV4BO-0269U</u>
	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

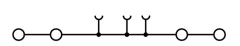


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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



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.

Informations générales de commande

Type APP 2

Référence 2489090000

GTIN (EAN) 4050118499308

Qté. 50 pièce(s)

Série A, Séparateur

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

ATPG 1.5-10 L Туре Version Référence 1991890000 Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376647 Qté. 50 pièce(s) ATPG 6 MI-R Туре Version Référence 1991930000 Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376555 Qté. 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

	 	
Туре	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	9205270000	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	1 pièce(s)	

6 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

Туре	ZQV 6N/3 BL	Version
Référence	1985840000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370379	3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/4 BL	Version
Référence	<u>1985850000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370447	4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/10	Version
Référence	2733970000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675066811	10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/3	Version
Référence	<u>1985760000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370263	3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/7	Version
Référence	<u>2733960000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675066804	7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 4 juillet 2024 18:02:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 6N/2	Version
Référence	1985740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370362	2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/6 BL	Version
Référence	2786890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675064572	6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/7 BL	Version
Référence	<u>2786900000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675064596	7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/4	Version
Référence	<u>1985780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370287	4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/2 BL	Version
Référence	<u>1985830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118370232	2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/6	Version
Référence	2733950000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675066699	6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/10 BL	Version
Référence	2786910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675064602	10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	

6 mm²



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 4C 6 BL	Version
Référence	2876190000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675663089	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEP 4C 6	Version
Type Référence	AEP 4C 6 2876180000	Version Série A, Plaque d'extrémité
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	AEP 4C 6 OR	Version
Référence	<u>2876200000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675663096	
Qté.	50 pièce(s)	

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

	tionio gonioranos ao	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<u>2475310000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	



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.

Informations générales de commande

Référence GTIN (EAN)

Qté.

0249600000

4008190022785

20 pièce(s)

Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, Nombre de pôles:

4, Rouge

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

AAM 6 YE FLASH Туре Référence 2635570000

4050118674514

GTIN (EAN) Qté.

40 pièce(s)

Version

Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Pas en mm (P): 8.00 jaune



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type SDS 1.0X5.5X150
Référence 2749380000
GTIN (EAN) 4050118895605

1 pièce(s)

Qté.

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150

mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm