Fiche de données

A4C 6 DL OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Borne traversante, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A,
Orange
2881520000
A4C 6 DL OR
4064675674207
50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cl IRus)	F60693

Dimensions et poids

Profondeur	45.5 mm	
Hauteur	102 mm	
Largeur	8.1 mm	
Poids net	23.28 a	

130°C

Profondeur (pouces)	1.7913 inch
Hauteur (pouces)	4.0157 inch
Largeur (pouces)	0.3189 inch

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C

Température d'utilisation permanente, min.

-60 °C

Température d'utilisation permanente,

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

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

Autres caractéristiques techniques

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

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Caractéristiques t	techniques	www.weidmueller.com	
Caractéristiques des matéria	их		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Orange
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Caractéristiques du système			
-		N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	
Nombre de potentiels par étage	TS 35	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée Fonction PE	Non	Fonction N Fonction PEN	Non
	ivon	FONCTION PEN	Non
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 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	El 1.31 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Faille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Courant Gr B (cURus)	38 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	38 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG		
Conducteur raccordable (auti	e raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		
Généralités			
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 8	Section de raccordement du conducter AWG, min.	ur,AWG 22
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteu AWG, max.	A5 ur,AWG 8		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	12 mm		
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	4		
Nombre de laccordements	7		

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ

Plage de serrage, max. Plage de serrage, min.

Dimension de la lame

3 Niveau du catalogue / Dessins

10 mm²

0.34 mm²

1,0 x 5,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 22		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max	•		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	r,0.34 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mai	r, 10 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	r,0.34 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, max.			
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0.34 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.34 mm ²		
Embouts doubles, max.	1.5 mm ²		
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²		
Section de raccordement du conducteu			
rigide, max.	··		
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	r,0.34 mm²		
Section de raccordement, souple, min.	0.34 mm ²		
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	10 mm
collerette plastique DIN 46228/4		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
	Costian many la vaccoudement du conductour	max.	18 mm 4 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	10 mm
jumeaux	Longueur du tube	max.	12 mm
•	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
	25.194541 44 1455	max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm ²
		max.	1.5 mm ²
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	10 mm
collerette 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	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²
		max.	10 mm²
Longueur de tube pour embout avec	Longueur de tube, min.	10 mm	
collier en plastique selon la section	Longueur de tube, max.	12 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Longueur de tube, min.	12 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
Longueur de tube pour embout sans	Longueur de tube, min.	10 mm	
collier en plastique selon la section	Longueur de tube, max.	10 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Longueur de tube, min.	12 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
Longueur de tube pour embouts doubles selon la section	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	12 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	
	Longueur de tube, min.	10 mm	
	Longueur de tube, max.	18 mm	



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 4C 6	Version
Référence	<u>2876180000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675663072	
Qté.	50 ST	
Туре	AEP 4C 6 BL	Version
Référence	2876190000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675663089	
Qté.	50 ST	
Туре	AEP 4C 6 OR	Version
Référence	<u>2876200000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675663096	
Qté.	50 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.

7

Informations générales de commande

Туре	ZQV 6N/10 (ORANGE)	Version
Référence	2733970000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066811	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 6N/6	Version
Référence	2733950000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066699	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 6N/7	Version
Référence	2733960000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066804	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type
Qté. 20 ST mm Type ZOV 6N/2 Version Réference 1985740000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370362 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 Type ZOV 6N/3 Version Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/4 BL
Type ZOV 6N/2 Version Référence 1985740000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370362 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/3 Version Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST Mm Type ZOV 6N/4 BL
Référence 1985740000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370362 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 Version Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 </td
GTIN (EAN) 4050118370362 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 Version Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447
Oté. 60 ST mm Type ZOV 6N/3 Version Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST
Type ZQV 6N/3 Version Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Référence 1985760000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Oté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
GTIN (EAN) 4050118370263 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Oté. 60 ST mm Type ZQV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Oté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Type ZOV 6N/3 BL Version Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Référence 1985840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
GTIN (EAN) 4050118370379 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Type ZQV 6N/4 Version Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZOV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Référence 1985780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
GTIN (EAN) 4050118370287 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Qté. 60 ST mm Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Type ZQV 6N/4 BL Version Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Référence 1985850000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
GTIN (EAN) 4050118370447 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 Qté. 60 ST mm
Qté. 60 ST mm
Torres 70V CN / C DI Verrier
Type ZQV 6N/6 BL Version
Référence 2786890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN) 4064675064572 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3
Qté. 20 ST mm
Type ZQV 6N/7 BL Version
Référence 2786900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN) 4064675064596 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4
Qté. 20 ST mm
Type ZQV 6N/2 BL Version
Référence 1985830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN) 4050118370232 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
Qté. 60 ST mm

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.

8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type ATPG 6 MI-R Référence 1991930000 GTIN (EAN) 4050118376555

50 ST

Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

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
 AEB 35 SC/1
 Version

 Référence
 1991920000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118376722

Qté. 50 ST

Adaptateur de test et prises de test







Qté.



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

 Type
 ATPG 1.5-10 L
 Version

 Référence
 1991890000
 Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

 GTIN (EAN)
 4050118376647

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ



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 Référence 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

1 ST

Version Multimeter

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 BK Référence 2475310000

Version

Série A, Equerre de blocage

GTIN (EAN) 4050118487114

50 ST

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 APP 2 Référence 2489090000 Série A, Séparateur GTIN (EAN) 4050118499308

50 ST

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Туре	AAM 6 YE FLASH	Version	
Référence	<u>2635570000</u>	Série A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Pas en mm (P): 8.00 jaune	
GTIN (EAN)	4050118674514		
Qté.	40 ST		

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 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
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
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ



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

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

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

Version

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

Type ZS 2.3/4 Version

Référence 0249600000 Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 4 mm², Nombre

GTIN (EAN) 4008190022785 de raccordements: 1, Nombre de pôles: 4, Largeur: 6.5 mm

Oté 20 ST

Date de création 09.11.2025 02:49:18 MEZ