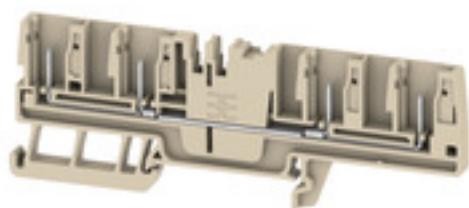


APGTB 2.5 FT 4C/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction embrochables, Beige foncé
Référence	2898150000
Type	APGTB 2.5 FT 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903246
Qté.	100 pièce(s)

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	36,5 mm	Profondeur (pouces)	1,437 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3,425 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	9,6 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------	--	--------

Classifications

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-17

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Tension nominale DC	800 V	Courant avec conducteur max.	24 A
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,77 mW
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	28 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccords	4	Sens de raccordement	en haut
--------------------	---	----------------------	---------

Date de création 4 juillet 2024 19:28:17 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PEN	Non
--------------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

Certificat N° (cURus)	E60693
-----------------------	--------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of Conformity
--	--

Données techniques	CAD data – STEP
--------------------	---------------------------------

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins



APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de codage



Grâce à l'utilisation des picots de codage, les différentes options de codage assurent un raccordement enfichable sans difficulté.

Informations générales de commande

Type	APGCE	Version
Référence	1514490000	Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Qté.	50 pièce(s)	

Impression spéciale



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

Type	DEK 5/5 S MC SDR	Version
Référence	1341590000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	80 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	1854500000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	1609810000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	

Vierge



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

Type	DEK 5/5 MC NE GE	Version
Référence	1609801687	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, jaune
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE RT	Version
Référence	1609801686	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, Rouge
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 S MC NE WS	Version
Référence	1341620000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, blanc
Qté.	400 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE GR	Version
Référence	1609801691	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, gris
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE SW	Version
Référence	1457550000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, noir
Qté.	1 000 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	DEK 5/5 MC NE BR	Version
Référence	1249870000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, brun
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE BL	Version
Référence	1609801693	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, bleu
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE GN	Version
Référence	1609801688	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, vert
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE VI	Version
Référence	1249860000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violet
Qté.	1 000 pièce(s)	
Type	DEK 5/5 MC NE OR	Version
Référence	1238340000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, Orange
Qté.	1 000 pièce(s)	

Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

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

Type	WS 8/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038790000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768066	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	
Type	WS 8/5 MC SDR	Version
Référence	1640750000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456627	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	144 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Serre-câbles



L'extracteur protège le contact contre les contraintes mécaniques et le connecteur contre les validations accidentelles du point de contact.

Informations générales de commande

Type	APGSR 2.5/4 - 8P	Version
Référence	2457600000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472929	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APGSR 2.5/4	Version
Référence	2457580000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472998	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APGSR 2.5/4 - 4P	Version
Référence	2457590000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472967	
Qté.	25 pièce(s)	

Caches de protection



La protection du contact de mâle offre une protection contre les influences extérieures, par exemple l'encrassement de la poussière.

Informations générales de commande

Type	APGPC 2.5	Version
Référence	1514500000	Protection de bloc de jonction, Wemid, Orange, Hauteur: 10.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118322002	Largeur: 4.8 mm, Profondeur: 14.27 mm
Qté.	50 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

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

Type	ZQV 2.5N/10 BK	Version
Référence	2831750000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416982	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	1527740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	1527890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	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)	
Type	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486001	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Type	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)	
Type	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	2108810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448498	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	1527770000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 BK	Version
Référence	2831670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416906	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 WT	Version
Référence	2831630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416869	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	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)	
Type	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	1527790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	1527870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	1527690000	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)	
Type	ZQV 2.5N/5 WT	Version
Référence	2831590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416821	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 BK	Version
Référence	2831720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416951	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	2108470000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448542	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 BK	Version
Référence	2831760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416999	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 BK	Version
Référence	2831680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416913	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 WT	Version
Référence	2831560000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416692	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 BK	Version
Référence	2831730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416968	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 WT	Version
Référence	2831620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416852	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448504	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	1527840000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448481	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	1527540000	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)	
Type	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	2108900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448474	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448511	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	1527640000	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)	
Type	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	1527680000	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)	
Type	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)	
Type	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)	
Type	ZQV 2.5N/10 WT	Version
Référence	2831640000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416876	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 WT	Version
Référence	2831650000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416883	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118485899	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 BK	Version
Référence	2831740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416975	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	1527880000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	1527670000	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)	
Type	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448535	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	1527780000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	1527920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448528	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	1527830000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	1527630000	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)	
Type	ZQV 2.5N/3 WT	Version
Référence	2831570000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416807	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 WT	Version
Référence	2831610000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416845	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 WT	Version
Référence	2831660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416890	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 WT	Version
Référence	2831600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416838	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 4 juillet 2024 19:28:17 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

12

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/5 BK	Version
Référence	2831700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416937	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486018	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 BK	Version
Référence	2831770000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675417002	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 BK	Version
Référence	2831690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416920	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 WT	Version
Référence	2831580000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416814	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 BK	Version
Référence	2831710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4064675416944	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	

V0



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

Type	DEK 5/5 MC NE V0 WS	Version
Référence	1388530000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2.5 mm²

2.5
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

Type	AEP PGTB 2.5 4C/4	Version
Référence	2898190000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675903284	
Qté.	20 pièce(s)	

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

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

Type	WS 8/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1951870000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248631605	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Type	WS 8/5 MC NE WS	Version
Référence	1640740000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	
Type	WS 8/5 MC NE OR	Version
Référence	1773521690	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, Orange
Qté.	720 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WS 8/5 MC NE RT	Version
Référence	1773521686	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, Rouge
Qté.	720 pièce(s)	
Type	WS 8/5 MC NE BL	Version
Référence	1773521693	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, bleu
Qté.	720 pièce(s)	
Type	WS 8/5 MC NE GE	Version
Référence	1773521687	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, jaune
Qté.	720 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

Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	2661280000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Version
Référence	2661300000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	

2.5 mm²


Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Type	APG 2.5 R BL	Version
Référence	1513950000	Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321647	
Qté.	50 pièce(s)	

Date de création 4 juillet 2024 19:28:17 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

15

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	APG 2.5/8-7BG-GN	Version
Référence	2712790000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118756012	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	APG 2.5/9	Version
Référence	1513740000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321197	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	APG 2.5/10	Version
Référence	1513770000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321487	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	APG 2.5 MI GN	Version
Référence	1513930000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321456	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/1	Version
Référence	1513720000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321326	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/4	Version
Référence	1513670000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321524	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5 MI	Version
Référence	1513880000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321630	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/3-2BG-GN	Version
Référence	2712740000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118756050	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/3	Version
Référence	1513650000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321340	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/9-8BG-GN	Version
Référence	2712800000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 9, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118756005	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	APG 2.5/4-3BG-GN	Version
Référence	1513790000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé, vert
GTIN (EAN)	4050118321364	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/5	Version
Référence	1513680000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321333	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/6-5BG-GN	Version
Référence	2712770000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118756036	
Qté.	25 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	APG 2.5/2	Version
Référence	1513640000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321180	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5 R	Version
Référence	1513940000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321548	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5 L BL	Version
Référence	1513840000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321388	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/3-BG-BL-GN	Version
Référence	1513820000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé, bleu, vert
GTIN (EAN)	4050118321449	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/7-6BG-GN	Version
Référence	2712780000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 7, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118756029	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5 MI BL	Version
Référence	1513900000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321432	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/8	Version
Référence	1513730000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321425	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	APG 2.5 R GN	Version
Référence	1513980000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321470	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5 L GN	Version
Référence	1513850000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321616	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/7	Version
Référence	1513700000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321296	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Version
Référence	1513780000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé, bleu, vert
GTIN (EAN)	4050118321357	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/6	Version
Référence	1513690000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321463	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	APG 2.5/5-4BG-GN	Version
Référence	2712760000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118756043	
Qté.	25 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

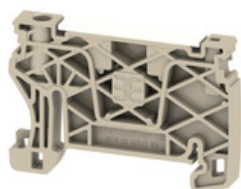
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	APG 2.5 L	Version
Référence	1513830000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321623	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	APG 2.5/10-9BG-GN	Version
Référence	2712810000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 10, beige, vert
GTIN (EAN)	4050118755299	
Qté.	20 pièce(s)	

butée d'arrêt



Informations générales de commande

Type	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Version
Référence	2570250000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118580266	
Qté.	50 pièce(s)	

APGTB 2.5 FT 4C/4

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

Type	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)	
Type	DEK 5/5 PLUS MC NE GE	Version
Référence	1907520000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, jaune
Qté.	1 000 pièce(s)	