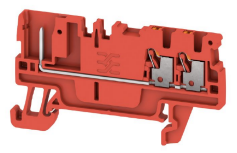


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Blobcs de jonction embrochables, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 17.5 A, Rouge
Référence	<u>2762010000</u>
Туре	APGTB 1.5 FT 3C/1 RD
GTIN (EAN)	4064675012962
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Rouge

2

V-0

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
A /					
Agréments	m CC		ATEV		
	an (5	GSAL IECEX	AIEX		
ROHS	Conforme				
UL File Number Search	Site Web UL				
Certificat Nº (cURus)	E60693				
Dimensions et poids					
Profondeur	33.5 mm	Profondeur (pouces)	1.3189 inch		
Hauteur	62 mm	Hauteur (pouces)	2.4409 inch		
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch		
Poids net	4.7 g		01.070		
Températures					
	05.00 55.00		22.0		
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C		
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C				
max.	-				
	-				
max.	e du produit				
_{max.} Conformité environnemental	-				
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS	e du produit Conforme sans exemptior				
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de	e 0,1 % en poids			
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de	e 0,1 % en poids ETIM 8.0	EC000897		
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de EC000897 EC000897	e 0,1 % en poids ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000897		
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20		
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17	e 0,1 % en poids ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000897		
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20		
max. Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20		
Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales s	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 Eelon IECEx/ATEX	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17		
Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20		
Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales s Certificat Nº (ATEX)	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 27-25-01-17 ECION IECEX/ATEX TUEV16ATEX7940U 1.5 mm ²	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Certificat Nº (IECEX)	EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17		
Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales s Certificat Nº (ATEX) Section max. du conducteur (ATEX) Autres caractéristiques tech	EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 27-25-01-17 Selon IECEx/ATEX TUEV16ATEX7940U 1.5 mm ² niques	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Certificat Nº (IECEX) Section max. du conducteur (IECEX)	EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 IECEXTUR16.0046U 1.5 mm ²		
Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales s Certificat Nº (ATEX) Section max. du conducteur (ATEX) Autres caractéristiques tech	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 27-25-01-17 TUEV16ATEX7940U 1.5 mm² niques droite	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Certificat Nº (IECEX) Section max. du conducteur (IECEX)	EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 IECEXTUR16.0046U 1.5 mm ²		
Conformité environnemental Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales s Certificat Nº (ATEX) Section max. du conducteur (ATEX)	EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 27-25-01-17 Selon IECEx/ATEX TUEV16ATEX7940U 1.5 mm ² niques	ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Certificat Nº (IECEX) Section max. du conducteur (IECEX)	EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 IECEXTUR16.0046U 1.5 mm ²		

Date de création 01.11.2025 03:48:04 MEZ

Éléments d'actionnement de couleurs

Wemid

Orange

Matériau de base

Niveau du catalogue / Dessins

Couleur

Classe d'inflammabilité selon UL 94



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques •	techniques	www.weidmueller.com			
Caractéristiques du système					
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1		
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	3		
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non		
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35		
Fonction N	Non	Fonction PE	Non		
Fonction PEN	Non				
Caractéristiques nominales					
Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	500 V		
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	17.5 A		
Courant avec conducteur max.	17.5 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ		
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	I 0.56 mW		
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales s	elon UL				
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V		
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693		
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG		
Courant Gr B (cURus)	13 A	Tension Gr C (cURus)	300 V		
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A		
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG				
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)				
Type de raccordement, autre	Enfichable				
raccordement	Efficiable				
Généralités					
Section de raccordement du conducte	ur AWG 14	Section de raccordement du conducteu	ır AWG 26		
AWG, max.	MI,	AWG, min.	,		
Barrette de liaison équipée	TS 35				
Raccordement (raccordemen	t nominal)				
Calibre selon 60 947-1	A1	Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 14		
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	8 mm		
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.14 mm ²		
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm	Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26		
Section de raccordement du conducteur, 1 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²			
souple avec embout DIN 46228/4, max.		souple avec embout DIN 46228/4, mir	٦.		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir			
Coation do recordement du conducteur 1 E mm?		Castion de recoardement du conducteu	ur O 14 mm²		

Date de création 01.11.2025 03:48:04 MEZ

souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

souple, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²

Fiche de données

APGTB 1.5 FT 3C/1 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm² min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² rigide, min.	

Niveau du catalogue / Dessins 4

Fiche de données

APGTB 1.5 FT 3C/1 RD

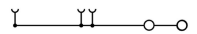


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle







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 APGCE
Référence 1514490000
GTIN (EAN) 4050118321906
Qté. 50 ST

Version Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3

mm