







Référence **BBA-TP3/16**  
N° de catalogue **107205**


### Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Plaques pour bornes de raccordement
Matériau			Sans silicone, sans chlore
Auto-extinguible			selon UL 94
Tenue aux courants de fuite			CTI 200
Constance thermique			Jusqu'à 120°C
Raccordement			Technique bornes à ressort
Largeur		mm	20
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	80
conducteur			1.5 - 16 mm <sup>2</sup> AWG 16 - AWG 6.  
Facteur Cu		kg	0,00
Utilisation avec			12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
Utilisation pour			Double profilé en T

#### Remarques

- conducteur rond à âme massive
-  conducteur rond souple avec embout serti de manière appropriée
-  Conducteur rond multibrins
-  Conducteur sectoriel à âme massive
-  Conducteur sectoriel multibrins

# CU-Band

 CU-barre

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Plage de raccordement (EC000001)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Borne (sauf ligne aérienne) / Borne de bornier (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])		
épaisseur des barres collectrices	mm	5 - 10
largeur des barres collectrices	mm	12 - 30
adapté à		rail plat
largeur de la borne	mm	20
section de conducteur max.	mm <sup>2</sup>	16
courant de fonctionnement nominal max. Ie	A	80
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur		oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		non