

Borne à pince pour feuillard, pour 20x5-30x10

Référence **AKS-CU-BAND**  
 N° de catalogue **107197**

**Gamme de livraison**

Gamme			Système en 60 mm Système en 185 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Bornes à étrier
Description			Technique de raccordement sur barres sans perçage La mise en contact du câble avec la barre se fait par le biais du bloc de contact
Compartiment à bornes L x H		mm	32 x 25
Largeur		mm	41
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	800
conducteur			# 3 x 20 x 1 mm jusqu'à 2x (10 x 32 x 1 mm) ■ 32 x 25 mm
Facteur Cu		kg	0,00
Utilisation avec			20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
Utilisation pour			Double profilé en T
<b>Remarques</b>			
○ 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	20 - 30
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	41
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	800
courant de fonctionnement nominal max. $I_e$		A	800
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui