

Borne de raccordement de conducteur M8 pour 10mm

Référence **AKU-M8/10**  
 N° de catalogue **138362**

**Gamme de livraison**

Gamme			Système en 60 mm Système en 185 mm Système compact
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Bornes de raccordement universelles
Description			avec ressort de maintien intégré, espace de serrage ouvert et vis de serrage imperdable
Compartiment à bornes L x H		mm	M8 x 8 Bolzen
Largeur		mm	30
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	490
conducteur			Cosses pour câbles M8
Utilisation pour			Toutes les barres plates de 10 mm d'épaisseur, 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	10 - 10
largeur des barres collectrices		mm	0 - 0
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	30
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	0
courant de fonctionnement nominal max. $I_e$		A	490
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			non