





Borne pour jeux de barres, pour CU 12x5

Référence **K12X5-2**  
N° de catalogue **002282**

**Gamme de livraison**

Gamme			Coffrets isolants Ci
Fonction de base			Coffrets pré-étudiés
Fonction de base			Equipements complémentaires pour coffrets avec jeux de barres
Equipements complémentaires			Bornes pour jeux de barres
Fonction			Pour le raccordement de feuilards ou de conducteurs ronds
Utilisation possible pour jeux de barres		mm	Cu 12 x 5
Sections raccordables pour feuilards		mm	3 x 9 x 0.8 10 x 16 x 0.8
Courant assigné d'emploi câble plat	I <sub>e</sub>	A	100 400
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm <sup>2</sup>	 25 - 120  25 - 95
<b>Remarques</b>			
Sections raccordables :			
<input type="radio"/> conducteur à âme massive			
 multibrins			
 souple à embout			
Bornes AK... → #079336			

**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 - 5
largeur des barres collectrices		mm	12 - 12
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	35
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	120
courant de fonctionnement nominal max. I <sub>e</sub>		A	400
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui