

## Mini bornes de connexion universelles à leviers 2 entrées (EM129)

Pour raccordement de fils en boîtes de dérivation.



### Données de base

Référence	905195
Type	EM129 2
Désignation 1	Mini borne de connexion à lev.
Désignation 2	2 entrées
Marque	DQ
Dimension	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
Couleur	Transparent
Matériau	Polycarbonate
Emb. 1	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,176 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	16,3 mm
Largeur	11 mm
Hauteur	8,5 mm

## Mini bornes de connexion universelles à leviers 2 entrées (EM129)

### Caractéristiques techniques

Plage de dénudement AWG max.	11
Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de bornes	1
Nombre de points de raccordement	2
Nombre de pôles	2
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	oui
Convient pour conducteurs multifilaires	oui
Avec leviers d'actionnement	oui
Section nominale max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	450 V
Courant nominal	24 A
Transparent	oui