

Mini bornes de connexion universelles à leviers 5 entrées (EM129)

Pour raccordement de fils en boîtes de dérivation.



Données de base

Référence	905197
Type	EM129 5
Désignation 1	Mini borne de connexion à lev.
Désignation 2	5 entrées
Marque	DQ
Dimension	0,2-2,5mm ²
Couleur	Transparent
Matériau	Polycarbonate
Emb. 1	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	16,3 mm
Largeur	24,5 mm
Hauteur	8,5 mm

Mini bornes de connexion universelles à leviers 5 entrées (EM129)

Caractéristiques techniques

Plage de dénudement AWG max.	11
Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	2,5 mm ²
Nombre de bornes	1
Nombre de points de raccordement	5
Nombre de pôles	5
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 ²
Section nominale min.	0,2 mm ²
Tension nominale	450 V
Courant nominal	24 A
Transparent	oui