

## Bornes de connexion à leviers 5 entrées (EM113)

Pour un raccordement en boîtes de dérivation - avec un encombrement minimum



### Données de base

Référence	900412
Type	EM113 5
Désignation 1	Borne à leviers
Désignation 2	5 entrées
Marque	DQ
Couleur	Transparent
Matériau	Polycarbonate
Emb. 1	25
Unité de quantité	pc
Poids	0,608 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	18,6 mm
Largeur	29,8 mm
Hauteur	9,6 mm

## Bornes de connexion à leviers 5 entrées (EM113)

### Caractéristiques techniques

Plage de dénudement AWG max.	11
Section raccordable de conducteur à un fil max.	4 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	4 mm <sup>2</sup>
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.	4 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	450 V
Courant nominal	32 A
Transparent	oui