

## Barrettes de connexion (EM006)

Pour raccordement de fils en boîtes de dérivation



### Données de base

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Référence         | 904540                   |
| Type              | EM006 4-16               |
| Désignation 1     | Barrette de connexion    |
| Marque            | DQ                       |
| Dimension         | 12 x 4-16mm <sup>2</sup> |
| Couleur           | noir                     |
| Matériau          | Polypropylène            |
| Emb. 1            | 10                       |
| Unité de quantité | pc                       |
| Poids             | 7,41 kg                  |
| Unité de poids    | kg/100 pc                |

### Dimensions

|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 174,5 mm |
| Largeur  | 25 mm    |
| Hauteur  | 20,7 mm  |

## Barrettes de connexion (EM006)

### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Plaque d'obturation requise  | non                |
| Section raccordable de conducteur à un fil max.                              | 16 mm <sup>2</sup> |
| Section raccordable de conducteur à un fil min.                              | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max. | 10 mm <sup>2</sup> |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min. | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Nombre de points de raccordement   | 12                 |
| Nombre de points de raccordement par pôle                                    | 2                  |
| Modèle du raccordement électrique 1  | Raccord vissé      |
| Modèle du raccordement électrique 2  | Raccord vissé      |
| Modèle testé antidéflagrant  | non                |
| Sans halogène  | oui                |
| Matériau d'isolation   | Thermoplastique    |
| Type de montage  | Montage direct     |
| Section nominale max.  | 16 mm <sup>2</sup> |
| Section nominale min.  | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Tension nominale   | 450 V              |
| Courant nominal  | 76 A               |
| Nombre de pôles  | 12                 |
| Plage de températures d'utilisation max.                                     | 80 °C              |
| Plage de températures d'utilisation min.                                     | -5 °C              |
| Transparent  | non                |