

ELEC - Borne de connexion rapide à levier

Référence: Cf tableau

Code T: Cf Tableau

Code C: Cf Tableau

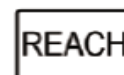
Code EAN: Cf Tableau



COLLECTION : ELEC

FINITION : Transparent et bleu

PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

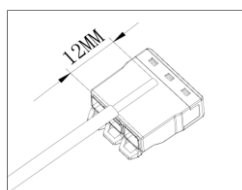
Les bornes de connexion rapide ELEC présentent les caractéristiques suivantes:

- Bornes de connexion en thermoplastique avec levier de manipulation
- Disponibles en bornes pour 2, 3 ou 5 conducteurs
- Pour raccordement de conducteurs de 0,2 à 4 mm²
- Longueur de dénudage 12 mm
- Permet le raccordement sans outils de conducteurs rigides, semi-rigides et souples sur le même connecteur
- Tension: 450V maxi
- Intensité: 32 A maxi
- Température ambiante d'utilisation: 85°C
- Borne de test située à l'avant du connecteur
- Conforme à la EN 60998-1:2004 et EU 60998-2-2:2004
- Conditionnement: boîte de 50 pièces

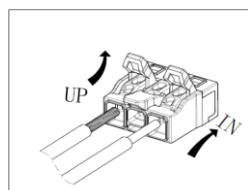
Désignation	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (kg)
Connecteur 2 x 4 mm ²	ELEC00006	69100006	3612380	3701354804920	0,140
Connecteur 3 x 4 mm ²	ELEC00014	69100014	3612381	3701354804937	0,195
Connecteur 5 x 4 mm ²	ELEC00022	69100022	3612382	3701354804944	0,305

Instructions d'utilisation:

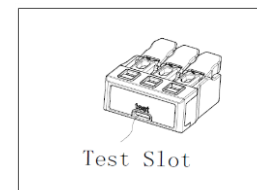
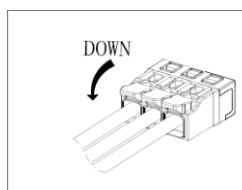
1- L'alimentation doit être coupée pendant l'installation ou le retrait du connecteur



2- Dénudez la couche extérieure du fil sur environ 12 mm.



3- Soulevez le levier, insérez le fil dénudé à fond et abaissez complètement le levier



4- Borne de test située à l'avant du connecteur

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles