

Borne de connexion MINI EM095



Caractéristiques

Matière	Polycarbonate, UL94 V-2
Système de connexion	Laiton zingué, ressort inox
Tension nominale	450V
Intensité	24A
Temp. d'environnement	60 °C, T60 selon EN 60998
Fils rigides	0,5 - 2,5 mm ²
Selon CE	EN 60998-1, EN 60998-2-2
ETIM	EC000446
eCI@ss	27-14-11-04

Utilisation

La borne MINI: système de raccordement par insertion directe.

Encombrement minimum, gain de place maximum!

Avantages produit

- Taille mini pour un gain de place
- Déconnexion possible: tourner le fil et retirer
- Code couleur pour identification rapide
- Point de test compatible avec les pointes de test courantes
- Longueur de dénudage correct (11mm) facilement contrôlable grâce à la butée intégrée à chaque borne. La forme en entonnoir de l'entrée facilite l'introduction du fil
- Le profil spécifique anti-glissement garantit une bonne prise en main

Borne de connexion MINI EM095

Type	Description	Entrées	Code couleur	Unité conditionnement - UC (Pièces)	UC/ carton	Poids/UC kg	N° art.
EM095 2	Mini borne 2 entrées 100 Pcs DQ	2	blanc	100	24	0,155	900475
EM095 3	Mini borne 3 entrées 100 Pcs DQ	3	orange	100	18	0,24	900476
EM095 4	Mini borne 4 entrées 100 Pcs DQ	4	rouge	100	12	0,115	900477
EM095 5	Mini borne 5 entrées 100 Pcs DQ	5	jaune	100	12	0,184	900478
EM095 8	Mini borne 8 entrées 50 Pcs DQ	8	gris	50	18	0,21	900479

