

FICHE TECHNIQUE Protection De Circuits Électrique















1 PROTECTION DE CIRCUITS ÉLECTRIQUE

- Conçu et fabriqués selon la normes en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage 🂪



2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Barette conçue pour raccordement de terre et de liaisons des conducteurs de 6 à 12 mm de diamètre.
- Matière Polycarbonate grade supérieur autoéxtinguible à 850°C, résistant aux chocs.

BARRETTES DE JONCTION





42000 GR BARRETTE **TERRE**

42020 VRT **BARRETTE TERRE**



43000 PEIGNE DE CONNEXION **EN CUIVRE ROUGE**

3 GÉNÉRALITÉS

- Barette conçue pour raccordement de terre et de liaisons des conducteurs de 6 à 12 mm de diamètre.
- Disponible en gris et vert.
- Matière Polycarbonate grade supérieur autoéxtinguible à 860°C, résistante aux chocs.
- Pure cuivre rouge haute conductibilité.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une imprimante laser.