



■ TW2415-185

➔ CONNECTEUR M12 COUDE 90°A SERTIR POUR CABLE 185 mm² -400A

➤ NORMES

FT BT 823 /ST BT 822

➤ DESCRIPTION

Connecteur M12 à sertir pour câble cuivre souple de section 185 mm². Permet la réalisation ou la réparation des câbles de shunt.

➤ UTILISATION

Utilisation pour la ré-alimentation temporaire des réseaux Electriques Basse –Tension (BT)

➤ AVANTAGES

- Connecteur IP2X
- Isolation plastique Incassable
- Isolation plastique résistant à une température maxi de 130 ° C en continu.
- Stabilisation aux UV

➤ SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Courant max: 400A AC
- Tension max: 1000V AC
- Convient au câble H07RNF 185 mm²
- Bouchon de protection amovible
- Fourreau plastique rétractable
- Connecteur M12 Mâle
- Protection IP2X
- Poids = 530g
- Matrice de sertissage type: U13 –HCU 240 (Hexagonal)
- Presse Hydraulique : 13Tonnes
- Dimensions = 145 x 40,8 x 90,6 mm



Référence	CODET
TW2415-185	

Autres versions existantes pour les câbles de sections suivantes:

- 16mm²/ 25mm²/35mm² / 50mm² / 70mm² / 95mm² / 120 mm² / 150mm²/185mm² et 240mm²

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis