

Domaine d'application : BT

Douille isolée 3/8" 6 pans mâle de 4 mm

Utilisation :

- Douille isolée 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Isolation par trempage de PVC orange.
- Carré entraîneur 3/8" (9,52 mm).
- Embout mâle à 6 pans.



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension                  |                          | Profil | Codet Enedis |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------|
|           |               |            | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC |        |              |
| MO-69394  | 65            | 0.040      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 4 mm   | 0782476      |