

## MO-6930..

Domaine d'application : BT

Douille isolée femelle à 6 pans 3/8"

### 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 femelle à 6 pans.



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension                  |                          | Profil |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|
|           |               |            | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC |        |
| MO-69306  | 44            | 0.030      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 6 mm   |
| MO-69307  | 44            | 0.030      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 7 mm   |
| MO-69308  | 44            | 0.030      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 8 mm   |
| MO-69309  | 44            | 0.030      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 9 mm   |
| MO-69310  | 44            | 0.030      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 10 mm  |
| MO-69311  | 44            | 0.031      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 11 mm  |
| MO-69312  | 44            | 0.033      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 12 mm  |
| MO-69313  | 45            | 0.036      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 13 mm  |
| MO-69314  | 45            | 0.042      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 14 mm  |
| MO-69315  | 45            | 0.048      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 15 mm  |
| MO-69316  | 47            | 0.054      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 16 mm  |
| MO-69317  | 47            | 0.060      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 17 mm  |
| MO-69318  | 47            | 0.060      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 18 mm  |
| MO-69319  | 48            | 0.690      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 19 mm  |
| MO-69321  | 50            | 0.080      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 21 mm  |
| MO-69322  | 50            | 0.095      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 22 mm  |
| MO-69323  | 50            | 0.100      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 23 mm  |
| MO-69324  | 50            | 0.100      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 24 mm  |