

Porta meccanismo vuoto per dispositivi K45, ottone

12066/E23.OT

Specifiche di prodotto:

- Dimensioni 130 x 130 mm
- Profondità: 55 mm
- Carico Massimo: 1.000 Kg
- Resistenza al calore: + 70°C
- Resistenza al filo incandescente: +650°C
- Resistenza dielettrica: >5 Mohms @ 500 V
- Elettricità dielettrica: Senza perforazione a 2000V @ 50 Hz per 1 minuto
- Finish: Ottone
- Corrente nominale: 16A
- Tensione nominale: 250V
- Dispositivi: Un modulo K45 per presa Cod. 12100/310-9
- Chiusura: manuale con pulsante



179,35 Euro (IVA esclusa)
Validità listino dal 01/09/2024

Descrizione

Porta meccanismo vuoto per dispositivi K45, ottone

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8426436037922**
- Base: **155 mm**
- Altezza: **62 mm**
- Profondità: **147 mm**