

Cable de conexión IW3



Descripción

Uno para todo: mediante el conector IEC, se pueden conectar entre sí hasta 4 calentaplatos de inducción y hacerlos funcionar juntos con un solo enchufe de red.

Características

- | | |
|--------------------------|--|
| • Material: | Plástico |
| • Indicación importante: | - |
| • Longitud cable: | 1,55 m |
| • Diseñado para: | Calentaplatos de inducción IW3
Calentaplatos de inducción IW3-EBBF
Calentaplatos de inducción IW3-SW |
| • Medidas: | an. 30 x prof. 1.550 x al. 20 mm |
| • Peso: | 0,17 kg |

▶ Para hacer funcionar 4 calentaplatos de inducción con un solo enchufe

▶ Diseñado para

- ✓ Calentaplatos de inducción IW3-EBBF
- ✓ Calentaplatos de inducción IW3
- ✓ Calentaplatos de inducción IW3-SW



Cable de conexión IW3 Productos complementarios

Calentaplatos de inducción IW3-EBBF



- Diámetro de la zona de calentamiento: 195 mm
- Potencia nominal: 0,3 kW | 230 V | 50 Hz
- Conexión del aparato: Listo para conectar
- Rango de temperatura: 40 °C a 95 °C
- Luz indicadora: -
- Medidas campo de cristal: an. 280 x prof. 280 mm

Código: 105864
GTIN 4015613746821

Calentaplatos de inducción IW3



- Potencia nominal: 0,3 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Conexión del aparato: Listo para conectar
- Rango de temperatura: 40 °C a 95 °C
- Control: Electrónico Táctil
- Luz indicadora: -
- Medidas campo de cristal: an. 390 x prof. 390 mm

Código: 105865
GTIN 4015613746838

Placa de inducción calentaplatos IW3-SW



- Potencia nominal: 0,3 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Material: Acero
- Indicación importante: -
- Conexión del aparato: Listo para conectar
- Rango de temperatura: 40 °C a 95 °C
- Control: Electrónico Táctil

Código: 105867
GTIN 4015613773117