

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer K718524

---

EAN 4015609701155

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Tüllengehäuse B24, BB46, DD108 und MOB24 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 87mm mit Längsverriegelungsnocken und Kabeleinführung seitlich



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Tüllengehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid  
der Höhe 87mm

schwarz

mit Längsverriegelungsnocken  
und seitlichen Kabeleinführungen

für die Baureihen B24, BB46, D64, DD108 und MOB24

für Sockel- oder Anbaugehäuse mit und ohne Klappdeckel

Auch mit Aluminiumgehäuse kompatibel

und für Verschraubung mit Bajonettverschluss

Eine hohe Sicherheit durch beidseitige PE Kontaktierung,  
der Brandschutzklasse V0 nach UL94,  
einer Kabelzugentlastung nach DIN EN 50262  
und der Schutzart IP65 nach DIN 60529 ist gewährleistet.

Starker Gewichtsvorteil gegenüber Aluminium

und verbesserte Umweltbilanz durch energieeffiziente Herstellung.

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit Stück

Zolltarifnummer 85389099

Verpackungsmenge 10

---

Gewicht pro Stück 0,134 kg

## Technische Produktdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Form   | rechteckig    |
| Länge  | 120 mm        |
| Höhe   | 87 mm         |
| Breite   | 49 mm         |
| Werkstoff des Gehäuses                           | Kunststoff    |
| Beschichtung Gehäuse                             | unbeschichtet |
| Mit Verriegelungsvorrichtung                     | ✓             |
| Art der Verriegelung                             | Längsbügel    |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0            |
| Betriebstemperatur                               | -40 - 125 °C  |
| Korrosionsbeständig                              | ✓             |
| UV-beständig                                     | ✓             |
| Schutzart (IP), montiert                         | IP65          |

## Maßblatt

