

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer K713724

---

EAN 4015609702664

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Kupplungsgehäuse B24, BB46, D64, DD108 und MOB24 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 88,3mm mit Querverriegelungsbügeln



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Kupplungsgehäuse

glasfaserverstärktes Polyamid-Gehäuse  
der Höhe 88,3mm

schwarz

mit Querverriegelungsbügel

Auch mit Aluminiumgehäuse kompatibel

und für Verschraubung mit Bajonettverschluss und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

Die Gehäuse sind für die Einsätze der Serien B24, BB46, D64, DD108 und MOB24 geeignet.

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

Starker Gewichtsvorteil gegenüber Aluminium und verbesserte Umweltbilanz durch energieeffiziente

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10

---

Gewicht pro Stück 0,166 kg

---

## Technische Produktdaten

---

Form	rechteckig
Länge	120 mm
Höhe	90 mm
Breite	49 mm
Ausführung des Gehäuses	Kupplungsgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	oben
Bügelage	Oberteil
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Beschichtung Gehäuse	unbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Querbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65