

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K712510

EAN 4015609700974

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 61mm mit Längsverriegelungsnocken und Kabeleinführung seitlich



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
der Höhe 61mm

schwarz

mit Längsverriegelungsnocken
und seitlichen Kabeleinführungen

für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10

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 0,065 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	73 mm
Höhe	61 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

