

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K713410

EAN 4015609701278

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

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



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
der Höhe 61mm

schwarz

mit Querverriegelungsbügeln
und seitlichen Kabeleinführungen

für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10

für Sockel- oder Anbaugehäuse mit 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 0,09 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	Querbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

