

Gehäuse und Sockel | für LWL Muffen- und Mehrlängenbausatz

Technische Daten

- Formschönes Gehäuse und Sockel mit geringem Eigengewicht
- Sockel ohne Sollbruchtechnik
- Verschiedene Schließungen
- Hergestellt aus Polycarbonat

Werkstoff für Gehäuse und Sockel

- Polycarbonat (PC)
 - selbstverlöschend
 - halogenfrei
 - hohe Kerbschlagzähigkeit, Biege- und Druckfestigkeit
 - UV- und Witterungsbeständigkeit
 - beständig gegen alle im allgemeinen vorkommenden Säuren, Basen, Mikroben und Bakterien
 - recyclingfähig



Abb.: Gehäuse- / Sockelkombination
EK 73 / EK 57 Größe 2

Gehäuse

Gehäuse Typ EK 73, Größe 2

- Schließung DB, ohne Schlüssel
- Schutzart IP 42
- Kabelablagensystem
- Antiplakatierungsprofilierung
- Farbe: asphaltgrau (Standard, unlackiert, ähnlich RAL 7038)
- Nach DIN VDE 0660 T 503
- Passend für Sockel mit Befestigungsmaßen nach DIN 43629

Anwendungsmöglichkeiten

Vielseitige Ausbaumöglichkeiten z.B.:

- Aufnahme für LWL Haubenmuffe Typ GC0G2-DC6/DD6
Kabelreperatur Absetz- bzw. Nachsetzlänge nach Vorgabe der Deutschen Bahn AG bei einem max. 60-fasrigem Kabel ca. 10 m, jedoch maximal 40 m. Gehäuse Typ EK 73, Größe 2 - DB braun, Bestellnummer: 06 073 6313/009
- Aufnahme für LWL Kabelmehrlänge
max 60 Fasern bis ca. 40m, Gehäuse Typ EK 73, Größe 2 - DB braun, Bestellnummer: 06 073 6270/009
- weitere Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen

- Gehäuse Außenmaß: 1120 x 870 x 330 mm (B x H x T)



Abb.: Gehäuse mit LWL Haubenmuffe



Abb.: Gehäuse mit LWL Kabelmehrlänge

Gehäuse und Sockel | für LWL Muffen- und Mehrlängenbausatz

Sockel

Sockel Typ EK 57/1200F, Größe 2

- Schraubenlose Stecktechnik
- Kabelablagensystem
- Fußplatte
- Farbe: asphaltgrau (Standard, unlackiert, ähnlich RAL 7038)
- Nach DIN VDE 0660 T 503
- Passend für Schränke mit Befestigungsmaßen nach DIN 43629
- Anlieferung komplett montiert
- Bestellnummer: 06 057 0770

Abmessungen

- Sockel Außenmaß:
1120 x 1200 x 320 mm (B x H x T)



Abb.: Sockel EK 57/1200 F, Größe 2