

Endtülle

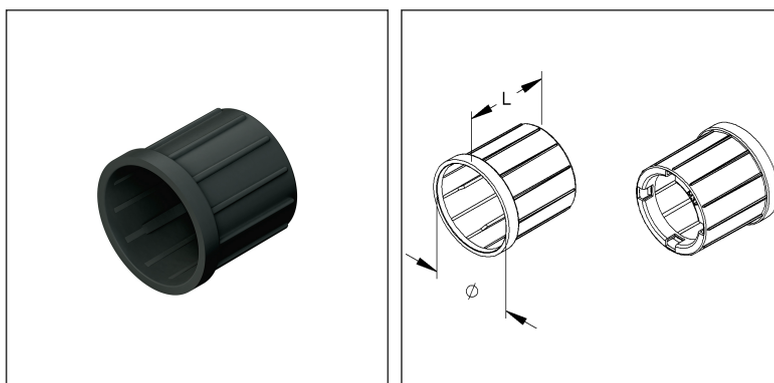
mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert

IEEK 63 A

EAN: 4046933005435

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endtülle, für Rohr-Ø 63 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	17 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,7 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IEEK 63 A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	69,00 mm
Breite	69,00 mm
Tiefe / Länge	59,00 mm
Durchmesser	69,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	59,00 mm	Breite	69,00 mm	Höhe	69,00 mm
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

20 Stück = 1 Beutel		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	0,34 kg				
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

Ausschreibungstext

Endtülle, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, speziell für den Außenbereich geeignet, zum Aufstecken auf Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 60423 / IEC 423 und andere Rohre mit gleichen Außendurchmessern, zum Schutz der Kabel beim Auslass / Kabelzug, halogenfrei.
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist die Endtülle anzubringen.
Verwendung für: Muffenrohr-fm, einseitig FM-MR ...
Steckrohr-IEC IESR ...
Gewinderohr-IEC, einseitig IEGR ...
Abmessungen (ca. Maße)
für Rohr-Ø : 63 mm
Länge L : 59 mm
Einsatztemperatur : -40°C bis 80°C
Farbton : schwarz
Werkstoff : Polyethylen (PE)
Fintech Modell-Nr. : IEEK 63 A
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097