

Endtülle

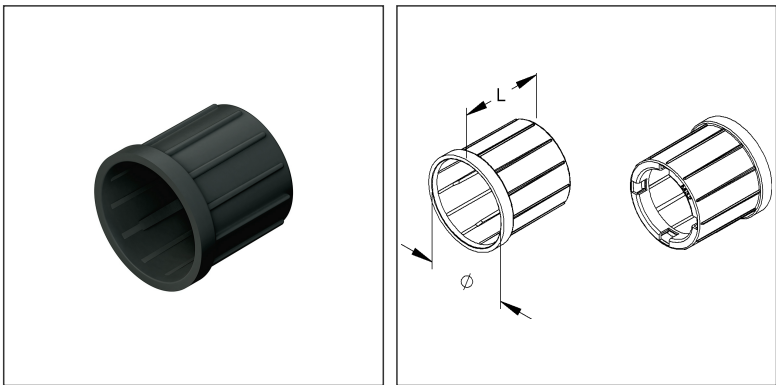
mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert

1590M63SZ

EAN: 4011126023442

bevorzugte VPE:25 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endtülle, M63, für Rohr-Ø 63 mm, mit UV-Schutz, Kunststoff, PE, Farbe schwarz

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	15 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,44 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

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

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

1590M63SZ

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	59,00 mm	Breite	63,00 mm	Höhe	63,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

25 Stück = 1 Umkarton		✓ bevorzugte VPE			
Höhe	133,00 mm	Breite	282 mm	Länge	375 mm
Bruttogewicht	0,58 kg	Volumen	0,014 m³		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		

1200 Palette = 1 Stück					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	32 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	1.200,00 St.	Höchstmenge	1.200,00 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: Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 60423 / IEC 423 und andere Rohre mit gleichen Außendurchmessern

Abmessungen (ca. Maße)

für Rohr-Ø : 63 mm

Länge L : 59 mm

Einsatztemperatur : -40°C bis 80°C

Farbton : schwarz

Werkstoff : Polyethylen (PE)

Kleinhuis Modell-Nr.: 1590M63SZ

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097