Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Rohr- und Kabelabstandschelle

mit Anschlußinnengewinde M6

IPA 63 G E5

EAN: 4046933001499 bevorzugte VPE:20 St.





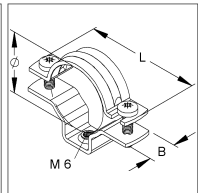




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø63mm, f.Kabelspannbereich-Ø55-63mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, mit Anschlussgewinde M6

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	85 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,45 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	72,00 mm
Breite	97,00 mm
Tiefe / Länge	18,00 mm

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IPA 63 G E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ver	pac	kuna	ISS	ufen
		-		

1 Stück = 1 Stüc	k	kleinste VPE			
Länge	18,00 mm	Breite	97,00 mm	Höhe	72,00 mm
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

20 Stück = 1 Faltschachtel		√ bevorzugte VPE			·
Länge	256 mm	Breite	138,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	1,78 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

200 Stück = 1 U	mkarton				
Bruttogewicht	18 kg	Volumen	0,027 m³		
Mindestmenge	200,00 St.	Höchstmenge	200,00 St.		
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	260 mm

Ausschreibungstext

Rohr- und Kabelabstandschelle, mit Anschlußinnengewinde M 6, zum Aufschrauben auf Schraubdübel bis 8 mm Gewindelänge, zur Befestigung von Steckrohren und Muffenrohren-fm auf ebener Wand / Decke.

Bitte beachten: Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen Überkopfmontagen mit Rohrund Kabelabstandschellen IPA... durchzuführen.

Verwendung für: Kabel und

Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 61386-21

Steckrohr IESR ...
Muffenrohr-fm FM-MR ...
Abmessungen (ca. Maße)

Breite B x Länge L : 18 x 100 mm

Anschlußinnengewinde : M 6

für Kabelspannbereich-Ø: 55 - 63 mm

für Rohr-Ø : 63 mm

Werkstoff komplett : Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, AISI 316Ti

Fintech Modell-Nr. : IPA 63 G E5
EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 2 / 2