

Rohr- und Kabelabstandschelle

mit Befestigungslangloch

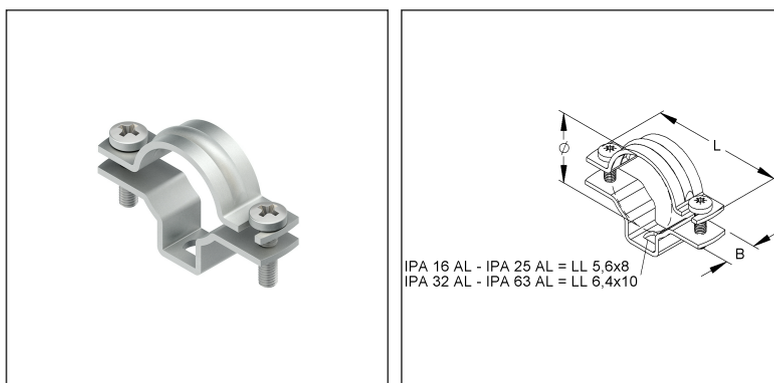
IPA 25 AL

EAN: 4046933001239

bevorzugte VPE:50 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Rohr-u. Kabelabstandschelle, f. Rohr- \varnothing 25mm, f. Kabelspannbereich- \varnothing 24-29mm, Aluminium, mit Befestigungslangloch

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	20 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,95 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,50 mm
Breite	60,00 mm
Tiefe / Länge	14,00 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IPA 25 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	14,00 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	39,00 mm
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	192,00 mm	Breite	138,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	1,12 kg	Volumen	0,002 m ³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		
500 Stück = 1 Umkarton					
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,020 m ³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	196,00 mm

Ausschreibungstext

Rohr- und Kabelabstandschele, mit Befestigungslangloch, zur Befestigung von Steckrohren-IEC, Gewinderohren-IEC und Muffenrohren-fm auf ebener Wand / Decke sowie zur Montage auf Montageschiene NHP... mittels Schrägmutter mit Schraube NPB 06.

Bitte beachten: Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen Überkopfmontagen mit Rohr- und Kabelabstandschelel IPA... durchzuführen.

Verwendung für: Kabel und

Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 61386-21

Steckrohr-IEC IESR ...

Gewinderohr-IEC IEGR ...

Muffenrohr-fm FM-MR ...

Abmessungen (ca. Maße)

Breite B x Länge L : 14 x 60 mm

Befestigungslangloch : 5,6 x 8 mm

für Kabelspannbereich-Ø : 24 - 29 mm

für Rohr-Ø : 25 mm

Werkstoff : Aluminium

Werkstoff Schrauben : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

Fintech Modell-Nr. : IPA 25 AL

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	BW
Statistische Warennummer	76169990