Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System



Universalverbinder

RSUV 100-1.5 E3

EAN: 4013339162444 bevorzugte VPE:50 St.



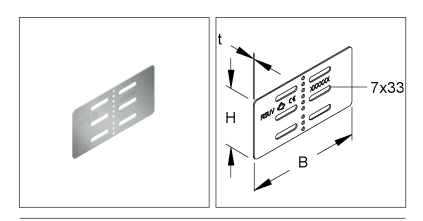






Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten





Artikelbeschreibung

Universalverbinder, 77,5x150 mm, t=1,5 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 FLM 6X12 E3

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	157 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	16 kg / 100St.

Aktualisiert am 3/6/2024 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System

RSUV 100-1.5 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	77,50 mm
Breite	1,50 mm
Tiefe / Länge	150,00 mm

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Ka	rton	√ kleinste VPE	bevorzugte VF	'E	
Länge	210 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	8,04 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

Ausschreibungstext

Universalverbinder, zur Herstellung von geraden sowie horizontal abgewinkelten Stoßstellenverbindungen, für begehbare Kabelrinnen, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, AISI 304.

Der Potentialausgleich erfolgt durch Verschrauben mit der Kabelrinne.

Verwendbar für : begehbare Kabelrinnen

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 77,5 x 150 mm

Materialstärke t : 1,5 mm

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

NIEDAX Modell-Nr. : RSUV 100-1.5 E3 EP Material

____ EP Lohn

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Seite 2/2 Aktualisiert am 3/6/2024