

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



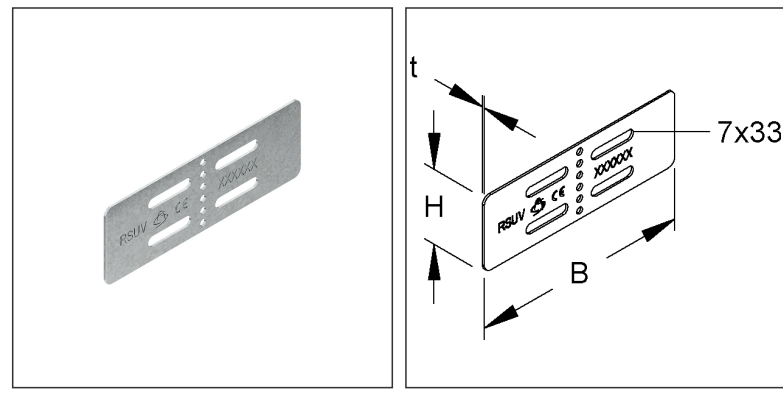
Universalverbinder

RSUV 60-1.5

EAN: 4013339861989

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Universalverbinder, 51x150 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 FLM 6X12

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	110 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	11 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSUV 60-1.5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	51,00 mm
Breite	1,50 mm
Tiefe / Länge	150,00 mm

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	210 mm	Breite	150,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,67 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	

2000 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	267 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	2.000,00 St.	Höchstmenge	2.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Universalverbinder, zur Herstellung von geraden sowie horizontal abgewinkelten Stoßstellenverbindungen, für begehbarer Kabelrinnen, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.

Der Potentialausgleich erfolgt durch Verschrauben mit der Kabelrinne.

Verwendbar für : begehbarer Kabelrinnen

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 51 x 150 mm

Materialstärke t : 1,5 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSVU 60-1.5

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	73089059