

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



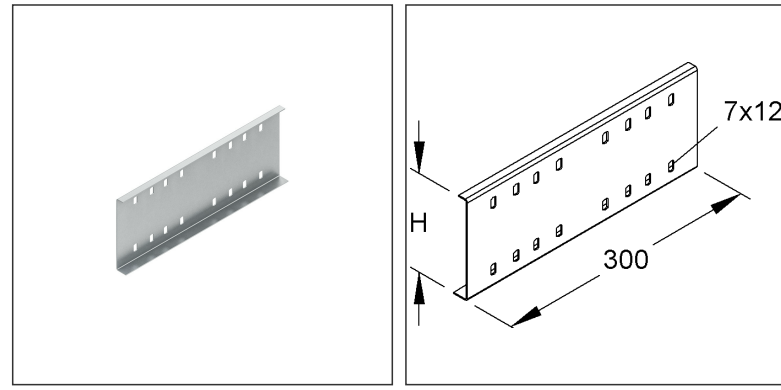
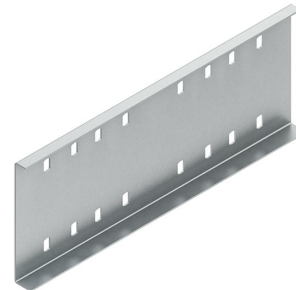
Stoßstellenverbinder

RVV 110 E3

EAN: 4013339732005

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder, 111x300 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 FLM 6X12 E3

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	512 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	51 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RVV 110 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	114,00 mm
Breite	18,00 mm
Tiefe / Länge	300 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	350 mm	Breite	180,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,44 kg	Volumen	0,007 m³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	

320 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	214 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	320,00 St.	Höchstmenge	320,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, für die elektrische und an der Stoßstelle formschlüssig in Längsrichtung fluchtende Verbindung von Kabelrinnen bzw. Verteilerrinnen, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör aus Edelstahl.
für Kabelrinnen : 110 mm Kantenhöhe
Bedarf : 2 Stück je Stoßstelle
Abmessungen (ca. Maße) innen H : 111 mm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 / 1.4303
NIEDAX Modell-Nr. : RVV 110 E3
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