

Stoßstellenverbinder, einstückig

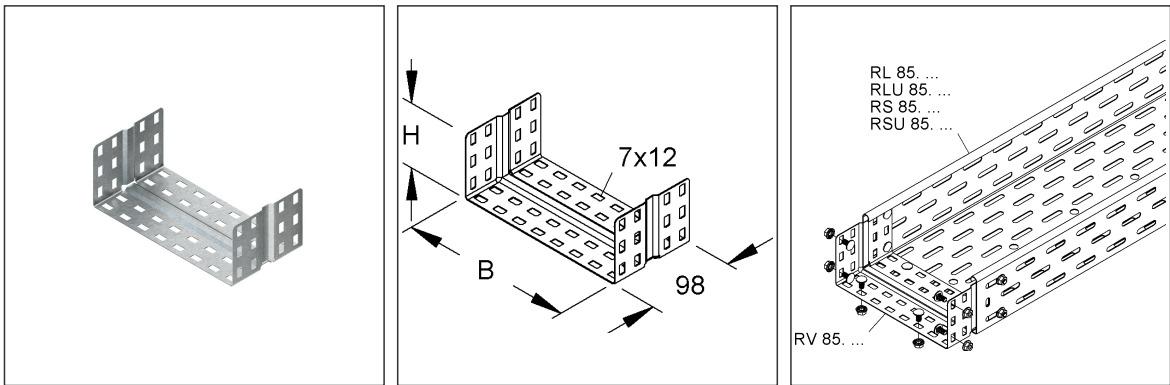
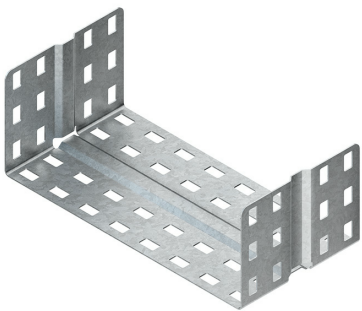
U-förmig

RV 85.400 F

EAN: 4013339547104

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 74x397 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück		✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	12 St.	
340 Stück = 1 DB-Gitterbox		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	4.080 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RV 85.400 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	456 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	46 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	73,40 mm
Breite	397 mm
Tiefe / Länge	98,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	98,00 mm	Breite	397 mm	Höhe	74,00 mm
Bruttogewicht	0,46 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

340 Stück = 1 DB-Gitterbox

Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	225 kg	Volumen	1,002 m³		
Mindestmenge	340,00 St.	Höchstmenge	340,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, für Kabelrinnen, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Verwendung für: Kabelrinnen mit 85 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 73 x 397 mm

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RV 85.400 F

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