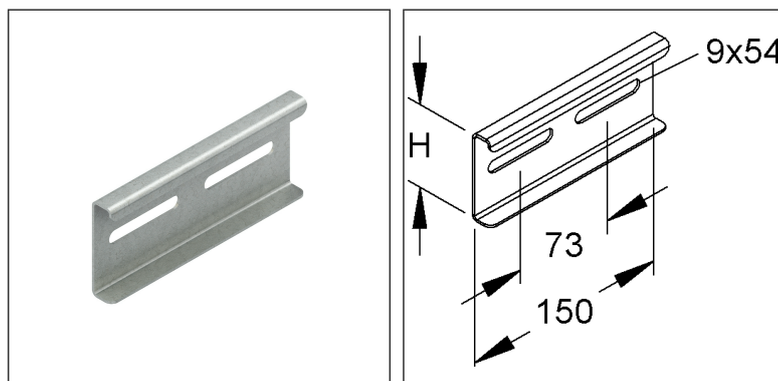


## Stoßstellenverbinder

### KSV 60 S

EAN: 4013339289875

bevorzugte VPE:20 St.



#### Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Inkl. Zubehör

2 FLM 8X13 F

#### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	219 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	22 kg / 100St.

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	64,00 mm
Breite	15,00 mm
Tiefe / Länge	150,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

### KSV 60 S

#### Verpackungsstufen

<b>20 Stück = 1 Karton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	210 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	4,56 kg	Volumen	0,003 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

<b>3240 Stück = 1 Palette</b>					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	754 kg	Volumen	0,960 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3.240,00 St.	Höchstmenge	3.240,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, zur Herstellung einer formschlüssigen in Längsrichtung fluchtenden Verbindung, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.  
Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung mit den Kabelleiter- und Formstückholmen.  
Verwendbar für : Kabelleitern, deren Formstücke und Steigetrasen mit 60 mm Kantenhöhe  
Bedarf : 2 Stück je Stoßstelle  
Abmessungen (ca. Maße) H x L : 60 x 150 mm  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : KSV 60 S  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059