

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



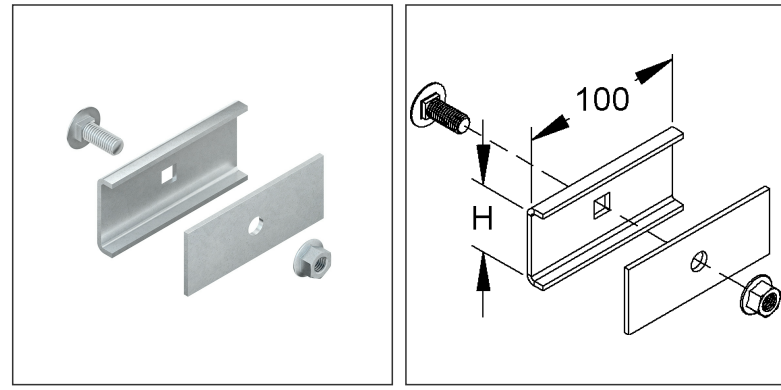
Stoßstellenverbinder

KLMV 40

EAN: 4013339298808

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder, Höhe 41 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 FLM 10X25 F

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	297 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	30 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLMV 40

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	47,00 mm
Breite	25,00 mm
Tiefe / Länge	100,00 mm

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	210 mm	Breite	150,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	6,13 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.	

840 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	298 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	840,00 St.	Höchstmenge	840,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, für eine formschlüssig in Längsrichtung fluchtende Verbindung der Kabelleiter/Steigetrasse, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.
Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung der Seitenholme.
Verwendung für : Marinekabelleiter/Steigetrasse KMLUL 40...
Bedarf : 2 Stück je Stoßstelle
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Breite B : 41 x 100 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : KLMV 40
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059