

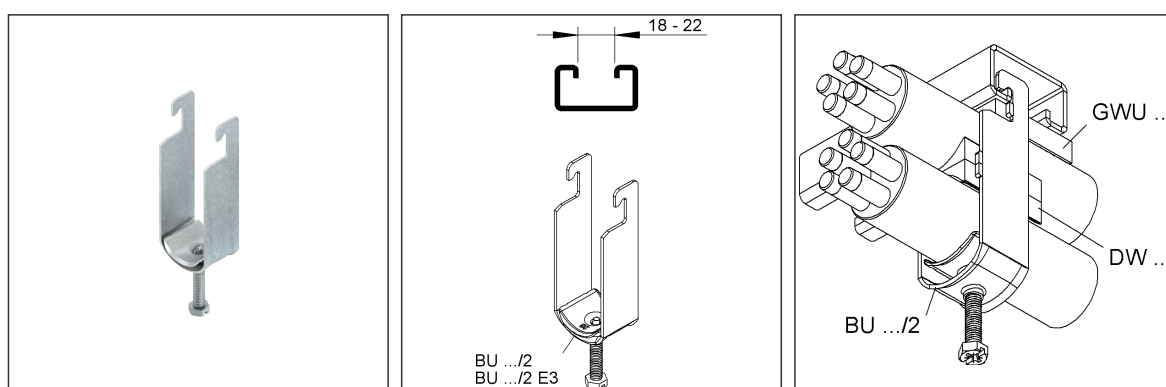
Universal-Bügelschelle

mit Druckwanne

BU 16/2

EAN: 4013339067008
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Universal-Bügelschelle, für 2 Kabel, Ø 14-16 mm, Schlitzweite 18-22 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	44 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	4,37 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	20,00 mm
Breite	89,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BU 16/2

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	100,00 mm
Volumen	0,006 m ³	Bruttogewicht	4,74 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

8400 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	413 kg	Volumen	0,960 m ³		
Mindestmenge	8.400,00 St.	Höchstmenge	8.400,00 St.		

Ausschreibungstext

Universal-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 mit Mehrfachantrieb.
Gegenwannen GWU ... / GWS ... und Doppelwanne DW ... bitte gesondert bestellen.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Verwendung für: C-Profilschienen mit 18 - 22 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung übereinander : 2 Kabel
für Kabel-Ø : 14 - 16 mm
Werkstoff Bügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : BU 16/2
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	73269098