

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Hammerfuß®-Bügelschelle

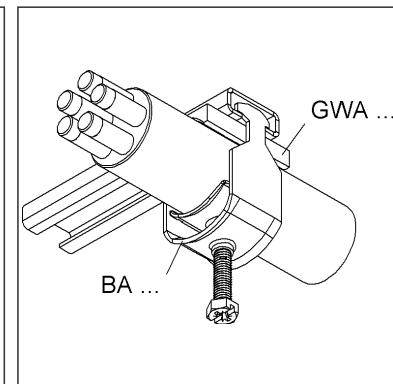
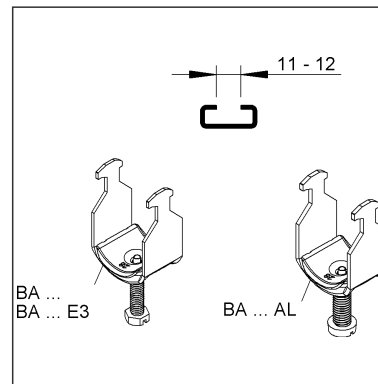
mit Druckwanne

BA 54 AL

EAN: 4013339072507

bevorzugte VPE: 50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 50-54 mm, Schlitzweite 11-12 mm, Aluminium, mit Aluminiumdruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	37 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	3,65 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BA 54 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	59,00 mm
Breite	116,00 mm
Tiefe / Länge	42,00 mm

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Volumen	0,013 m³	Bruttogewicht	2,38 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

2500 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	134 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	2.500,00 St.	Höchstmenge	2.500,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 8 nach DIN EN ISO 1207 mit Mehrfachantrieb.
Die Bügelschelle ist an der C-Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebar.
Gegenwanne GWA ... bitte gesondert bestellen.
Verwendung für: C-Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung : 1 Kabel
für Kabel-Ø : 50 - 54 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Aluminium
Werkstoff Druckwanne : Aluminium
NIEDAX Modell-Nr. : BA 54 AL
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	76169990