Technisches Datenblatt Bügelschellen



Doppelwanne für alle Bügelschellen

DW 42

EAN: 4013339113101 bevorzugte VPE:50 St.







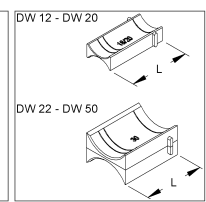












Artikelbeschreibung

Doppelwanne für alle Bügelschellen, für Kabel-Ø 38-42 mm, Kunststoff, Polystyrol

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	14 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,33 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	25,00 mm
Breite	46,00 mm
Tiefe / Länge	40,00 mm

Aktualisiert am 13/8/2022 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Bügelschellen

DW 42

Verpac	kunassi	W	en

50 Stück = 1 Fal	tschachtel	√ kleinste VPE	√ bevorzugte VI	PE	
Länge	200,00 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	130,00 mm
Volumen	0,003 m³	Bruttogewicht	0,79 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

500 Stück = 1 Uı	nkarton				
Länge	630 mm	Breite	270 mm	Höhe	205 mm
Bruttogewicht	8,07 kg	Volumen	0,035 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

8000 Stück = 1 F	Palette				
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	144 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	8.000,00 St.	Höchstmenge	8.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Doppelwanne, für alle Bügelschellen, zum Einschieben zwischen den Kabeln, halogenfrei. für Bügelschellen: mit 2 bzw. 3 Kabel Abmessungen (ca. Maße)

für Kabel-Ø: 38 - 42 mm

Länge L : 40 mm

Einsatztemperaturbereich : -30° bis 60° C

Farbton : lichtgrau
RAL : 7035 (ähnlich)

Werkstoff : Polystyrol (PS), schlagfest

silikonfrei (frei von lackbenetzten Substanzen)

NIEDAX Modell-Nr. : DW 42 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	39269097

Aktualisiert am 13/8/2022 Seite 2 / 2