

Technisches Datenblatt

Erdungsschelle Typ 942

Artikelnummer: 5038073

OBO
BETTERMANN



- für Rohre 1/8 - 1 1/2 Zoll bzw. Ø 8-49 mm
- Anschlussmöglichkeiten: Leitungen bis 25 mm²
- mit Anschlussklemme und Zylinderschraube M6 x 16 aus Messing, vernickelt
- Schellenoberteil und -unterteil aus Kupfer, vernickelt

Cu Kupfer
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	5038073
Typ	942 22
Bezeichnung 1	Erdungsschelle
Hersteller	OBO
Dimension	19-22mm
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,55 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,169 kg CO2e / 1 Stück

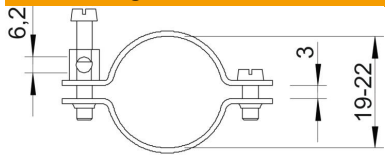
Technisches Datenblatt

Erdungsschelle Typ 942

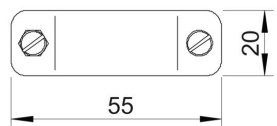
Artikelnummer: 5038073

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	55 mm
Maß b	20 mm
Maß X	3 mm



Technische Daten

Anzahl der Leiter	1
Querschnitt des anzuschließenden Kabels max.	25 mm ²
Querschnitt des anzuschließenden Kabels min.	0 mm ²
Spannbereich D	1/2
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	19 mm