

Technisches Datenblatt

Erdungsschelle Typ 942

Art.-Nr. 5038081

OBO
BETTERMANN



PG

| | |
|----|------------|
| Cu | Kupfer |
| N | vernickelt |

- 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

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 5038081 |
| Typ | 942 28 |
| Bezeichnung 1 | Erdungsschelle |
| Dimension | 24-28mm |
| Werkstoff | Kupfer |
| Werkstoff Kürzel | Cu |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberfläche Kürzel | N |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10,00 Stück |
| Gewicht | 6,17 kg/100 St. |

Technische Daten

| | | |
|--|-------------------------------------------|----------------------------------|
| | Maß A | 63,00 mm |
| | Maß X | 3,00 mm |
| | Maß b | 20,00 mm |
| | Anschlussmöglichkeit 1 | Leitungen bis 25 mm ² |
| | Anzahl der Leiter | 1,00 |
| | Querschnitt des anzuschließen- den Kabels | 0,00 - 25,00 mm ² |
| | für Rohrdurchmesser | 3/4 Zoll |
| | Spannbereich D | 24,00 - 28,00 mm |
| | Spannbereich D | 3/4 Zoll |