

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, U-Fuß 3-Einleiteranschluss

Artikelnummer: 1174509

**OBO**  
BETTERMANN



Schellenkörper, Schraube und Gegenplatte aus Stahl tauchfeuerverzinkt, Druck- und Gegenwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035.

Lieferung komplett mit Gegenplatte und Gegenwannen.

Die Bügelschellen 2056/U-E dienen zur systemweisen Verlegung von Einleiter-Kabeln in Drehstromnetzen. Da sich bei dieser Verlegeart die Magnetfelder gegenseitig aufheben, ist hier keine Erwärmung zu befürchten und es können Stahlschellen verwendet werden.

2056/U-E ist passend für alle Profilschienen mit 18 oder 22 mm Schlitzweite.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1174509
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	für 3 Einleiterkabel
Hersteller	OBO
Dimension	25-28mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,484 kg CO <sub>2</sub> / 1 Stück

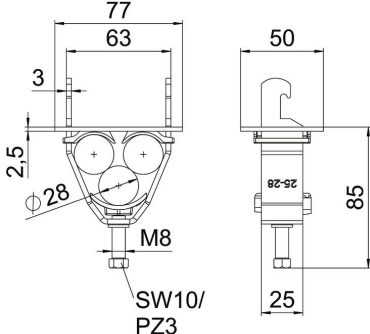
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, U-Fuß 3-Einleiteranschluss

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1174509

### Abmessungen



Maß A	77 mm
Maß B	63 mm
Maß H	101 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	3
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Halogenfrei	ja
Kabeldurchmesser max.	28 mm
Kabeldurchmesser min.	25 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	28 mm
Spannbereich D min.	25 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	ja
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen
Werkstoff der Gegenwanne	Kunststoff