

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1188341



Bügelschelle mit W-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Winkeleisen mit 40 mm Schenkelänge. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, univer- seller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1188341
Typ	BS-W2-M-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	8-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,679 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1887 kg CO2e / 1 Stück

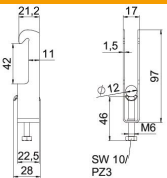
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188341

Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	17 mm
Höhe	97 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	17 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Maß H	97 mm
Maß L	46 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	28 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl