

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187715

**OBO**  
BETTERMANN



Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Winkeleisen mit 40 mm Schenkellänge. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskantschraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwannen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	1187715
Typ	BS-W2-K-22 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,05 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2332 kg CO2e / 1 Stück

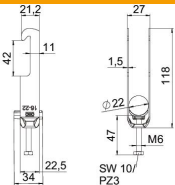
# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187715

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	27 mm
Höhe	118 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	27 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	118 mm
Maß L	47 mm
Maß t	1,5 mm

## Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	22 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen