

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1188365



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, universeller 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	1188365
Typ	BS-W2-M-58 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	52-58mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	21,374 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6823 kg CO2e / 1 Stück

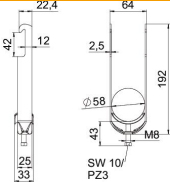
Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188365

Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	64 mm
Höhe	192 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	64 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M8
Maß H	192 mm
Maß L	43 mm
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	58 mm
für Rohrdurchmesser min.	52 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	58 mm
Spannbereich D min.	52 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl