

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187751



Bügel­schelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Winkeleisen bis < 40 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf 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	1187751
Typ	BS-W2-K-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	23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6465 kg CO _e / 1 Stück

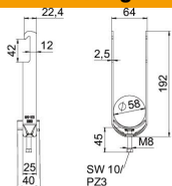
Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187751



Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	64 mm
Höhe	192 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	64 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	192 mm
Maß L	45 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	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	58 mm
Spannbereich D min.	52 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen