Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne Art.-Nr. 1187850





Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel 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. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



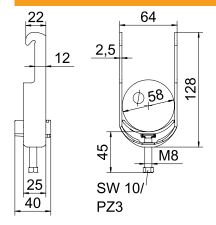
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

B blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	1187850
Тур	BS-W1-K-58 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	52-58mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	17,10 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	25,00 mm
Breite	64,00 mm
Höhe	128,00 mm
Maß A	25,00 mm
Маß В	64,00 mm
Мав С	40 mm
Maß G	M8
Мав Н	128,00 mm
Maß L	45,00 mm
Maß t	2,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für Rohrdurchmesser	52 ÷ 58 mm
Blechstärke	2,50 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	
Länge Außenmaß	40,00 mm
Mit Gegenwanne	
Mit Kunststoffwanne	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne Art.-Nr. 1187850



Technische Daten

Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	52,00 - 58,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl