

# Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach,  
Kunststoffdruckwanne  
Art.-Nr. 1187320



Bügel­schelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 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.

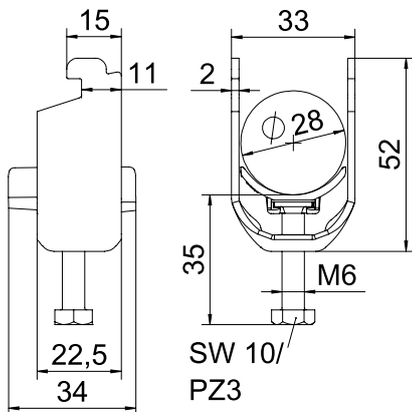


**Alu** Aluminium

## Stammdaten

Art.-Nr.	1187320
Typ	BS-N1-K-28 ALU
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,70 kg/100 St.

## Technische Daten



Länge	22,50 mm
Breite	33,00 mm
Höhe	52,00 mm
Maß A	22,50 mm
Maß B	33,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	52,00 mm
Maß L	35,00 mm
Maß t	2,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	2,00 Nm
für Rohrdurchmesser	22 ÷ 28 mm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm
Blechstärke	2,00 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge Außenmaß	34,00 mm
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	22,00 - 28,00 mm

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach,  
Kunststoffdruckwanne  
Art.-Nr. 1187320



## Technische Daten

Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium