

Technisches Datenblatt

Bügelshelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al

Artikelnummer: 1186450



Bügelshelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilshiene. Für Schlitzweite 16 - 17 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.



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1186450
Typ	BS-H2-K-52 ALU
Bezeichnung 1	Bügelshelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al

Artikelnummer: 1186450



Abmessungen

Länge	25 mm
Breite	57 mm
Höhe	146 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	25 mm
Maß B	57 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	89 mm
Maß L	58 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	52 mm
für Rohrdurchmesser min.	46 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	52 mm
Spannbereich D min.	46 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen