Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186043



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilschiene. 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

1186043
BS-H2-M-46 FT
Bügelschelle 2056
2-fach
OBO
40-46mm
Stahl
tauchfeuerverzinkt
DIN EN ISO 1461
50
Stück
13,758 kg
kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186043

Abmessungen Länge 25 mm 22,5 51 Breite 51 mm 10 Höhe 132 mm Blechstärke 2 mm 2 Maß A 25 mm 132 Maß B 51 mm Maß C 33 mm **46** Maß G M8 132 mm Maß H Maß L 55 mm 55 Maß t 2 mm SW 10/ PZ3

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	46 mm
für Rohrdurchmesser min.	40 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	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	46 mm
Spannbereich D min.	40 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl