Technisches Datenblatt

Abstandschelle 733 A4

Artikelnummer: 1362906



Abstandschelle zur Montage von Rohren und Kabeln an Wand, Decke und Boden. Mit selbstsicherndem Oberteil. Befestigung über Langloch. Zugelassen für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12, Funktionserhaltklassen E 30 bis E 90.







Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	1362906
Тур	ASL 733 12 A4
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Langloch
Hersteller	OBO
Dimension	10-12mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,893 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,1433 kg COe / 1 Stück

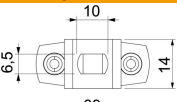
Technisches Datenblatt

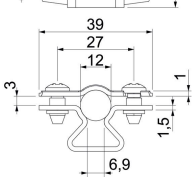
Abstandschelle 733 A4

Artikelnummer: 1362906



Abmessungen





Maß A	39 mm
Maß B	27 mm
Maß b	14 mm
Maß D	12 mm
Maß D max.	12 mm
Maß D min.	10 mm
Maß L	10 mm
Maß s	6,9 mm
Maß t1	1
Maß t2	1,5
Maß x	3 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand Anzahl der Kabel/Rohre 1 Ausführung Befestigungsart für Durchmesser 10 - 12 Halogenfrei Kunststoffummantelt Materialstärke Spannbereich D max. Spannbereich D min. 10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
Ausführung geschlossen Befestigungsart Schraubloch für Durchmesser 10 - 12 Halogenfrei ja Kunststoffummantelt nein Materialstärke 1,5 mm Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	Abstand zur Wand	ja
Befestigungsart Schraubloch für Durchmesser 10 - 12 Halogenfrei ja Kunststoffummantelt nein Materialstärke 1,5 mm Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Durchmesser 10 - 12 Halogenfrei ja Kunststoffummantelt nein Materialstärke 1,5 mm Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	Ausführung	geschlossen
Halogenfrei ja Kunststoffummantelt nein Materialstärke 1,5 mm Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	Befestigungsart	Schraubloch
Kunststoffummantelt nein Materialstärke 1,5 mm Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	für Durchmesser	10 - 12
Materialstärke 1,5 mm Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	Halogenfrei	ja
Spannbereich D max. 12 mm Spannbereich D min. 10 mm	Kunststoffummantelt	nein
Spannbereich D min. 10 mm	Materialstärke	1,5 mm
Links and the second se	Spannbereich D max.	12 mm
	Spannbereich D min.	10 mm
UV-beständig ja	UV-beständig	ja