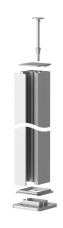


Stand: 20.04.2024

Installationssäule 124x130, 2800 mm, 2-seitig, Aluminium, eloxiert



Produktbeschreibung

Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium mit zwei 76,5 mm breiten Befestigungsspur zum Geräteinbau von handelsüblichen Schalterprogrammen in Kombination mit Geräteeinbaudosen oder M45 Einbaugeräten mit Hilfe von frontrastenden Einbaurahmen, Leitungseinführung durch den Boden oder über die Decke, bestehend aus zwei Unterteilen mit einer DIN-Schiene für die Rastmontage einer Trennwand aus Kunststoff zur Separierung von Leitungen und zwei Oberteilen als Säulenkorpus (Höhe 2.800 mm), einer fest-montierbaren Bodenplatte (Breite: 200 mm, Tiefe: 200 mm, Materialstärke: 17 mm), einer Kopfplatte zur Befestigung der Teleskop-Einheit und einem Universal-Teleskop zur Spannbefestigung.nPotenzialausgleichs- und Erdungsmaßnahmen sind fachgerecht auszuführen. Die angegebene Länge entspricht der Länge des Säulenkorpus.

Stammdaten

Artikel-Nr.	18667
Rabattgruppe	30-Boden- und Deckeninstallation
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN-Code	4018475330993
Zolltarif-Nr.	76109090

Technische Merkmale

Säulenform	rechteckig
Ausführung	doppelseitig
Vorverdrahtet	nein
Höhenausgleich	300 mm
Säulenhöhe	2800 - 2800 mm
Säulentiefe	124 mm
Säulenbreite	130 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Oberteilbreite	80 mm
Tiefe des Oberteils	15 mm
Befestigungsart	Teleskop
Ortsveränderlich	nein
Kabeleinführung	oben/unten
Durchgehendes Profil	ja
Werkstoff Installationssäule	Aluminium
Werkstoff Installationssäule halogenfrei	ja
Oberfläche der Säule	anodisiert/eloxiert
Farbe der Säule	Silber
Werkstoff des Oberteils	Aluminium
Werkstoff Oberteil halogenfrei	ja
Oberfläche Oberteil	anodisiert/eloxiert
Nutzbarer Querschnitt	14370 mm²
Bodenmontage möglich	ja
Deckenmontage	ja