

Stand: 26.04.2024

Installationssäule 62x110, 2800 mm, 1-seitig, Aluminium, eloxiert



Produktbeschreibung

Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium mit einer 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 Unterteil mit einer DIN-Schiene für die Rastmontage einer Trennwand aus Kunststoff zur Separierung von Leitungen und Oberteil als Säulenkorpus (Höhe 2.800 mm), einer fest-montierbaren Bodenplatte (Breite: 200 mm, Tiefe: 132 mm, Materialstärke: 17 mm), zwei 4-seitig abdeckenden Kaschierungen für einen sauberen Übergang von der Bodenplatte auf den Säulenkorpus und von dem Säulenkorpus zur Decke, 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. | 18664 |
| Rabattgruppe | 30-Boden- und Deckeninstallation |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| EAN-Code | 4018475331068 |
| Zolltarif-Nr. | 76109090 |

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Säulenform | rechteckig |
| Ausführung | einseitig |
| Vorverdrahtet | nein |
| Höhenausgleich | 300 mm |
| Säulenhöhe | 2800 - 2800 mm |
| Säulentiefe | 62 mm |
| Säulenbreite | 110 mm |
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Oberteilbreite | 80 mm |
| Tiefe des Oberteils | 10 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 | 6005 mm ² |
| Bodenmontage möglich | ja |

Deckenmontage

ja