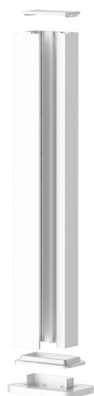


Stand: 24.04.2026

Bodenanschlusssäule 62x130mm-9010, 650 mm, 1-seitig, Aluminium, alpinweiß



Produktbeschreibung

Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5 mm breiten Befestigungsspur zum Geräteinbau von handelsüblichen Schalterprogrammen in Kombination mit Geräteinbaudosen oder M45 Einbaugeräten mit Hilfe von frontrastenden Einbaurahmen, Leitungseinführung durch den Boden, bestehend aus Unterteil mit einer DIN-Schiene für die Rastmontage einer Trennwand aus Kunststoff zur Separierung von Leitungen und Oberteil als Säulenkörper (Höhe 650 mm), einer festmontierbaren Bodenplatte (Breite: 200 mm, Tiefe: 132 mm, Materialstärke: 17 mm), einer 4-seitig abdeckenden Kaschierung für einen sauberen Übergang von der Bodenplatte auf den Säulenkörper, einer Kopfplatte zur Sicherung gegen unbefugtes Öffnen und einer Abschlusskappe für einen sauberen Abschluss. Potenzialausgleichs- und Erdungsmaßnahmen sind fachgerecht auszuführen. Die angegebene Länge entspricht der Länge des Säulenkörpers.

Stammdaten

Artikel-Nr.	18660
Rabattgruppe	30-Boden- und Deckeninstallation
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN-Code	4018475331297
Zolltarif-Nr.	76109090

Technische Merkmale

Säulenform	rechteckig
Ausführung	einseitig
Vorverdrahtet	nein
Verstellbar	nein
Höhenausgleich	0 mm
Säulenhöhe	von 650 bis 650 mm
Säulentiefe	62 mm
Säulenbreite	130 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	0
Oberteilbreite	45 mm
Tiefe des Oberteils	15 mm
Befestigungsart	Standfuß
Ortsveränderlich	nein
Geeignet für Deckenmontage	nein
Geeignet für Bodenmontage	ja
Kabeleinführung	unten
Durchgehendes Profil	ja
Werkstoff Installationssäule	Aluminium
Werkstoffgüte Installationssäule	sonstige
Werkstoff Installationssäule halogenfrei	ja
Oberfläche der Säule	anodisiert/eloxiert
Farbe der Säule	weiß
RAL-Nummer der Säule	9010
Werkstoff des Oberteils	Aluminium

Werkstoffgüte Oberteil	sonstige
Werkstoff Oberteil halogenfrei	ja
Oberfläche Oberteil	beschichtet
Farbe Oberteil	weiß
RAL-Nummer Oberteil	9010
Anzahl der Trennwände	0
Nutzbarer Querschnitt	7185 mm ²