

Stand: 24.04.2026

Brüstungskanal BR 65x200mm/80-9010, PVC, Unterteil + 2x 80 mm OT, alpinweiß



Produktbeschreibung

Brüstungskanal aus PVC nach DIN EN 50085-2-1 zur Leitungsverlegung direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen, mit zwei innenliegenden 80 mm Oberteilen zum Geräteinbau von handelsüblichen Schalterprogrammen in Kombination mit Geräteinbaudosen, Unterteil mit fester Trennwand und vierreihiger Bodenlochung zur Befestigung sowie zwei DIN-Schienen für die Rastmontage einer zusätzlichen Trennwand aus Kunststoff zur Separierung von Leitungen. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Stammdaten

Artikel-Nr.	14154
Rabattgruppe	20-Wandinstallation
Verpackungseinheit	8 Meter
EAN-Code	4018475254589
Zolltarif-Nr.	39259020

Technische Merkmale

Breite	200 mm
Tiefe	65 mm
Länge	2000 mm
Anzahl der Oberteile	2
Oberteile mitgeliefert	ja
Oberteilbreite 1	80 mm
Oberteilbreite 2	80 mm
Symmetrisch	ja
Bauform rechteckig	ja
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polyvinylchlorid (PVC)
Halogenfrei	nein
Antibakterielle Behandlung	nein
Oberfläche	unbehandelt
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9010
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufende DIN-Schiene
Mit Schutzfolie	nein
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Mit Kanalverbinder	nein
Montagelochung im Boden	ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Mit Kabelhalteklammer	nein
Nutzbarer Querschnitt	12050 mm ²
Schutzart (IP)	IP30
Schlagfestigkeit	IK08
Einsatztemperatur	von -5 bis 60 °C