

12780 mm²



BRS6521019016



Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 68x210mm Oberteil 80mm Stahl vweiß

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Mit frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten, Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung. Bei Oberteilbreite 120 mm C-Profil Geräteeinbau. Kupplungen zum Potenzialausgleich sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. Hinweis: Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Α	usfü	ıh	ru	na

Ausführung		
Antibakterielle Behandlung	nein	
Symmetrisch	ja	
Kompatibilität		
Format Geräteeinbaumöglichkeit	Standard 60mm, 45mm	
Konnektivität		
Kanalverbindung	Extra Kupplungen	
Kapazität		
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	39 / 52	
Deckel, Tür		
Montageart der Oberteile	Innenliegend	
OT-Breite	80 mm	
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1	
Werkstoff		
Farbe	verkehrsweiß	
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß	
Werkstoff	Stahlblech	
Werkstoffgruppe	Stahl	
Oberfläche	pulverbeschichtet	
Abmessungen		
Kanalhöhe	68 mm	
Länge	2000 mm	
Kanalbreite	210 mm	
Montage		
Bodenlochungen	Mit Bodenlochung	
Kabel		

Lichter/innerer Querschnitt

-5...90 °C



Ausstattung Anzahl steckbare Trennwände 1 Kammeranzahl 1 Mit Kabelhalteklammer nein Mit Schutzfolie ja Normen EN50085-2-1 Zulassungen Europäische Direktive RoHs freiwillige übereinstimmung Sicherheit IP40 Schutzart Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK08 Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur