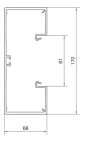




BR6517019016





Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend zu BR 68x170mm OT 80mm in verkehrsweiß

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal mit Oberteilbreite 80 oder 120 mm zum Einbau handelsüblicher Geräte ohne oder mit Zusatzblenden. Mit Bodenlochung (allseitiger Bohrtolleranzausgleich) zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Bei Oberteilbreite 80 mm mit frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten und Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung - zusätzliches C-Profil als Geräteeinbaumöglichkeit wie bei allen Kanälen mit Oberteilbreite 120 mm. Kupplungen zur einfachen und passgenauen Kanalmontage, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. Hinweis: Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

-					
Α	บรา	tul	າrι	ına	

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit	Standard 60mm, CEE, Ecoline, Inline, EIB,	
	Automateneinbau	

Konnektivität

Kanalverbindung	Vormontierte Kupplungen
-----------------	-------------------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	28 / 42
mit/ohne Geräteeinbau	

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Innenliegend
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1

Werkstoff

_ . ..l.

verkehrsweiß
RAL 9016 - Verkehrsweiß
PVC
Kunststoff
unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe	68 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	170 mm

Montage

Bodenlochungen	Mit Bodenlochung
----------------	------------------

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	10050 mm ²
-----------------------------	-----------------------



Ausstattung Anzahl steckbare Trennwände 1 Kammeranzahl 1/2 Mit Kabelhalteklammer nein Mit Schutzfolie ja Normen Zulassungen EN50085-2-1 Europäische Direktive RoHs freiwillige übereinstimmung Sicherheit IP40 Schutzart Halogenfrei nein Schlagfestigkeit IK08 Verwendung Bedingungen -5...60 °C Betriebstemperatur Temperatur Umgebungstemperatur -5...60 °C