



Brüstungskanal-Oberteil aus hfr zu BRH mit Oberteilbreite 80mm verkehrsweiß

Brüstungskanal-Oberteil aus halogenfreiem Kunststoff, aufrastbar, innenliegend, Oberteilbreite 80 mm, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Halogenfreier Kunststoff ist flammwidrig und entwickelt in Verbindung mit Feuchtigkeit, z.B. Löschwasser, keine korrosiven Brandgase. Somit sind elektronische Geräte und Sachwerte besser geschützt.

Technische Merkmale

BRH08029016

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Kompatibilität

Format Geräteinbaumöglichkeit	keine
-------------------------------	-------

Konnektivität

Kanalverbindung	keine Kupplung
-----------------	----------------

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Innenliegend
Oberteil mit Dichtlippe	nein
OT-Breite	80 mm
Deckelbefestigung	aufrastend

Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	PC - ABS
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Länge	2000 mm
-------	---------

Montage

Bodenlochungen	Ohne Bodenlochung
----------------	-------------------

Ausstattung

Mit Schutzfolie	ja
-----------------	----

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP40
Halogenfrei	ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...90 °C

Temperatur

Umgebungstemperatur -30...90 °C
