



Brüstungskanal-Oberteil zu BRS mit Breite 80mm aus Stahlblech verkehrsweiß

Kanaloberteil Stahlblech, aufrastbar, innenliegend, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Die Potenzialausgleichsverbindung zwischen Kanalober- und -unterteil erfolgt durch einfaches Aufrasten ohne zusätzliches Zubehör.

Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit	keine
--------------------------------	-------

Konnektivität

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

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Übergreifend
OT-Breite	80 mm
Deckelbefestigung	aufrastend

Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Stahlblech
Werkstoffgruppe	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet

Abmessungen

Länge	2000 mm
-------	---------

Montage

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

Ausstattung

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

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung

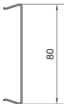
Sicherheit

Schutzart	IP40
Halogenfrei	ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------

BRS08029016



Temperatur

Umgebungstemperatur

-5...90 °C
