

ja



BRA0802ELN



Brüstungskanal-Oberteil zu BRA Breite 80mm aus Aluminium natureloxiert

Kanaloberteil Aluminium, 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

| | • | | | |
|---|-----|-----|------|-----|
| | usf | ıın | ri i | ınn |
| _ | uəi | uu | ıи | шч |

Halogenfrei

| - | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Antibakterielle Behandlung | nein |
| Symmetrisch | ja |
| Kompatibilität | |
| Produktkompatibilität | BRN |
| Format Geräteeinbaumöglichkeit | keine |
| | |
| Konnektivität | |
| Kanalverbindung | keine Kupplung |
| Deckel, Tür | |
| Montageart der Oberteile | Innenliegend |
| Oberteil mit Dichtlippe | nein |
| OT-Breite | 80 mm |
| Deckelbefestigung | aufrastend |
| Werkstoff | |
| Farbe | aluminium |
| Werkstoff | Aluminium |
| Werkstoffgruppe | Aluminium |
| Oberfläche | natureloxiert |
| 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 |
| | |



Verwendung Bedingungen Betriebstemperatur -5...90 °C Temperatur Umgebungstemperatur -5...90 °C