



Verdrahtungskanal aus PVC BA6 30x25mm steingrau

Verdrahtungskanal, bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung und Oberteil. Bodenlochung nach EN 50085

Technische Merkmale

Architektur

Flexibel nein

Ausführung

Ausführung der Seitenwand Geschlitzt

Selbstverlöschend ja

Strom

Kriechstromfest ja

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe steingrau

RAL Farbe RAL 7030 - Steingrau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe 33 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 31 mm

Schlitzbreite 4 mm

Stegbreite 6 mm

Montage

Bodenlochungen DIN 43659

Befestigungsart Bodenlochung

Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40% 21

Lichter/innerer Querschnitt 868 mm²

Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40% 15

Anzahl Leitungen 1,0 mm² - Füllgrad 40% 30

Lieferumfang

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

BA63002507030B

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |
| UL 94 Klassifizierung | V0 |

Sicherheit

| | |
|---------------------------------|------|
| Halogenfrei | nein |
| Klassifizierung Feuerfestigkeit | M1 |

Temperatur

| | |
|---------------------|------------|
| Umgebungstemperatur | -5...65 °C |
|---------------------|------------|
