



Verdrahtungskanal aus PVC BA6 80x25mm 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 | 84 mm |
| Länge | 2000 mm |
| Kanalbreite | 31 mm |
| Schlitzbreite | 4 mm |
| Stegbreite | 6 mm |

Montage

| | |
|-----------------|--------------|
| Bodenlochungen | DIN 43659 |
| Befestigungsart | Bodenlochung |

Kabel

| | |
|---|----------------------|
| Anzahl Leitungen 1,5 mm ² - Füllgrad 40% | 84 |
| Lichter/innerer Querschnitt | 2449 mm ² |
| Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40% | 60 |
| Anzahl Leitungen 1,0 mm ² - Füllgrad 40% | 117 |

Lieferumfang

| | |
|------------------------------------|----|
| Oberteil im Lieferumfang enthalten | ja |
|------------------------------------|----|

BA68002507030B

Normen

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

Sicherheit

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

Temperatur

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