



M1659TRAN

Leitungsführungskanal aus PVC Mini-Snap für Leitungen 7,5-10mm transparent

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Höhe | 11 mm |
| Breite | 11 mm |
| Länge | 2000 mm |
| Lichter innerer Querschnitt | 100 - 100 mm ² |

Kapazität

| | |
|---|---|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 0 |
|---|---|

Werkstoff

| | |
|------------|------------------------|
| Werkstoff | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Normen

| | |
|--|------|
| Geeignet für Funktionserhalt nach DIN4102-12 | Nein |
|--|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 60 °C |
|--------------------|------------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------|---------------|
| Kanalverbindung | Ohne Kupplung |
|-----------------|---------------|

Ausstattung

| | |
|-----------------------------|------|
| Anzahl der Trennwände | 0 |
| Anzahl steckbare Trennwände | 0 |
| Mit Kabelhalteklemmer | Nein |
| Mit Schutzfolie | Nein |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

