**Datenblatt** 



# Spleißverteiler für Hutschiene mit 6xSTdx OM3

### Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Hutschienen-Spleißverteiler können auf alle üblichen Tragschienen TH35 montiert werden. Mit dem Spleißverteiler wird eine Realieseireung von Glasfaseranschlüssen in einer Elektrounterverteilung ermöglicht. Die Pigtails sind gemäß DIN Farbcodierung in die Kupplungen gesteckt und spleißfertig in der Spleißkassette eingelegt. Kabeleinführung von oben/unten. Inkl. Belende

### **Spezifikationen**

#### Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: mit montierten ST duplex Kupplungen

• Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304 in Kassette eingelegt

Zugentlastung: über PG Verschraubung
Kabeleinführung: 2 mögliche Einführungen

• Maße: H 50 x B 128 x T 132,5 mm

## Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -20 / +80° C
Lagertemperatur: -40 / +90° C

## Optische Eigenschaften

IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,4dB</li>
RL bei MM nach IEC 61300-3-6: > 30dB

#### Lieferumfang

iv.sys LWL Spleißverteiler im Karton. Spleißfertig bestückt mit Kupplungen und Pigtails

## Spezifikationen

#### Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: mit montierten ST duplex Kupplungen

• Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304 in Kassette eingelegt

Zugentlastung: über PG VerschraubungKabeleinführung: 2 mögliche Einführungen

• Maße: H 50 x B 128 x T 132,5 mm

### Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -20 / +80° C
Lagertemperatur: -40 / +90° C

## Optische Eigenschaften

• IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,4dB

## Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: mit montierten ST duplex Kupplungen

• Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304 in Kassette eingelegt

• Zugentlastung: über PG Verschraubung

• Kabeleinführung: 2 mögliche Einführungen

• Maße: H 50 x B 128 x T 132,5 mm

# Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -20 / +80° C
Lagertemperatur: -40 / +90° C

# **Optische Eigenschaften**

• IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,4dB

• RL bei MM nach IEC 61300-3-6: > 30dB

### Lieferumfang

iv.sys LWL Spleißverteiler im Karton. Spleißfertig bestückt mit Kupplungen und Pigtails

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVSPVTBOM306STDX			0kg