**Datenblatt** 



# Spleißverteiler für Hutschiene mit 6xLCdx E9

#### 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 lackiert
- Farbe: lichtgrau RAL 7035
- Frontplatte: mit montierten LC 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

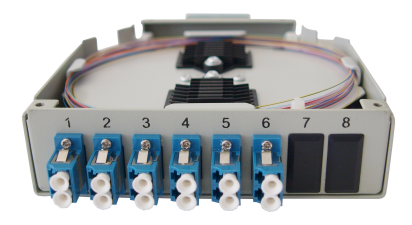
Betriebstemperatur: -20 / +80° C
Lagertemperatur: -40 / +90° C

#### Optische Eigenschaften

- IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,5dB
- RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 40dB

#### 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 LC 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 SM nach IEC 61300-3-4: < 0,5dB</li>
RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 40dB

# Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: mit montierten LC 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 SM nach IEC 61300-3-4: < 0,5dB

• RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 40dB

#### Lieferumfang

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVSPVTE906LCDXBC			0kg