**Datenblatt** 

# LWL Trunkbox Novuslan 24xLC quad nur Kupplung lime

# LWL Trunkbox Novuslan 24xLC quad nur Kupplung lime

#### Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Novuslan Breakoutbox 24xLC quad, 1HE ausziehbar. Die iv.sys Novuslan Breakoutbox wird nach Kundenwunsch bestückt. Die Box ist ausziehbar und stufenlos verstellbar.



#### **Spezifikationen**

### Mechanische Eigenschaften

• Gehäuse: Vollmetall lackiert • Farbe: Lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten LC quad Kupplungen

• Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen • 19 Zoll Montage: Stufenlos tiefenverstellbar

• Maße: H 44,45 (1HE) x B 483mm (19") x T 244mm

### Thermische Eigenschaften

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

### Optische Eigenschaften

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

• IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,5dB APC 0,3dB

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

• RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 40dB APC 60 dB

#### Lieferumfang

Spleißbox mit Deckel Bestückt mit LC quad Kupplungen. Verpackt im Karton



### Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: Lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten LC quad Kupplungen

Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen19 Zoll Montage: Stufenlos tiefenverstellbar

• Maße: H 44,45 (1HE) x B 483mm (19") x T 244mm

### Thermische Eigenschaften

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

#### Optische Eigenschaften

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

• IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,5dB APC 0,3dB

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

• RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 40dB APC 60 dB

### Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: Lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten LC quad Kupplungen

Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen19 Zoll Montage: Stufenlos tiefenverstellbar

• Maße: H 44,45 (1HE) x B 483mm (19") x T 244mm

## Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -20 / +80° C

• Lagertemperatur: -40 / +90° C

# **Optische Eigenschaften**

- IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,4dB
- IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,5dB APC 0,3dB
- RL bei MM nach IEC 61300-3-6: > 30dB
- RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 40dB APC 60 dB

#### Lieferumfang

Spleißbox mit Deckel Bestückt mit LC quad Kupplungen. Verpackt im Karton

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVBNNK24LCOLC			3kg