

### LWL Trunkbox Novuslan 24xLCdx nur Kupplung aqua

#### Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Novuslan Breakoutbox 24xLC DX, 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 duplex Kupplungen
- Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen | 2 Einführungen stufenlos 0-90°en
- 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 duplex Kupplungen. Verpackt im Karton



## Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse: Vollmetall lackiert
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten LC duplex Kupplungen
- Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen | 2 Einführungen stufenlos 0-90°en
- 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

### Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse: Vollmetall lackiert
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten LC duplex Kupplungen
- Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen | 2 Einführungen stufenlos 0-90°en
- 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 duplex Kupplungen. Verpackt im Karton

## Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVBNNK24LCDXAC			3kg