Datenblatt



LWL Trunkbox Novuslan 6xSCdx nur Kupplung blau

Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Novuslan Breakoutbox 6xSC DX, 1HE ausziehbar. Die iv.sys Novuslan Breakoutbox wird nach Kundenwunsch bestückt. Die Box ist ausziehbar und stufenlos verstellbar.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: Lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten SC 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 SC duplex Kupplungen. Verpackt im Karton



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Vollmetall lackiertFarbe: Lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten SC 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 lackiertFarbe: Lichtgrau RAL 7035

• Frontplatte: 19" (483mm) mit montierten SC 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 SC duplex Kupplungen. Verpackt im Karton

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVBNNK06SCDXBC			3kg