Datenblatt



Steckermodul für 3HE Baugr. 12xLCdx E9 7TE

Steckermodul für 3HE Baugr. 12xLCdx E9 7TE

Artikelbeschreibung:

Vollständig

Vollständig bestückter iv.sys Moduleinschub mit Kupplungen und Pigtails, geeignet für den Einbau in einen 19-Zoll-Baugruppenträger mit 3HE/7TE.

mit Kupplungen und Pigtails, geeignet für den Einbau in einen 19-Zoll-Baugruppenträger mit 3HE/7TE.

Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Material: aluminium • Farbe: aluminium
- Frontplatte: mit montierten 12 LC DX Kupplungen
- Farbe der Kupplung: blau
- Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304, spleißfertig in Kassette eingelegt
- 3HE/7TE • Pigtails: 24x E9

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

- IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,2dB APC 0,3dB
- RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 55dB APC 70dB

Lieferumfang

Bestückter Moduleinschub im Karton

Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Material: aluminium • Farbe: aluminium
- Frontplatte: mit montierten 12 LC DX Kupplungen
- Farbe der Kupplung: blau
- Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304, spleißfertig in Kassette eingelegt
- 3HE/7TE • Pigtails: 24x E9

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

- IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,2dB APC 0,3dB
- RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 55dB APC 70dB

Mechanische Eigenschaften

• Material: aluminium

• Farbe: aluminium

- Frontplatte: mit montierten 12 LC DX Kupplungen
- Farbe der Kupplung: blau
- Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304, spleißfertig in Kassette eingelegt
- 3HE/7TE
- Pigtails: 24x E9

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

- IL bei SM nach IEC 61300-3-4: < 0,2dB APC 0,3dB
- RL bei SM nach IEC 61300-3-6: > 55dB APC 70dB

Lieferumfang

Bestückter Moduleinschub im Karton

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVSTME912LCDXBC			2kg