Datenblatt



Steckermodul für 3HE Baugr. 12xLCdx OM3 7TE

Steckermodul für 3HE Baugr. 12xLCdx OM3 7TE

Artikelbeschreibung:

Vollständig bestückter iv.sys Moduleinschub 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: aqua

• Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304, spleißfertig in Kassette eingelegt

• 3HE/7TE

• Pigtails: 24x OM3

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

• IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,25dB

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

Lieferumfang

Bestückter Moduleinschub im Karton

Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Material: aluminium • Farbe: aluminium

• Frontplatte: mit montierten 12 LC DX Kupplungen

• Farbe der Kupplung: aqua

• Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304, spleißfertig in Kassette eingelegt

• 3HE/7TE

• Pigtails: 24x OM3

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

• IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,25dB

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

Mechanische Eigenschaften

• Material: aluminium

• Farbe: aluminium

• Frontplatte: mit montierten 12 LC DX Kupplungen

• Farbe der Kupplung: aqua

• Pigtails: montiert, farblich kodiert nach IEC 60304, spleißfertig in Kassette eingelegt

• 3HE/7TE

• Pigtails: 24x OM3

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

• IL bei MM nach IEC 61300-3-4: < 0,25dB

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

Lieferumfang

Bestückter Moduleinschub im Karton

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVSTMOM312LCDXAC			2kg