Datenblatt



Steckermodul für 3HE Baugr. 6xLCdx E9 APC8° 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: aluminiumFarbe: aluminium

• Frontplatte: mit montierten 6 LC DX Kupplungen mit Shutter

• Farbe der Kupplung: grün

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

• 3HE/7TE

• Pigtails: 12x E9 APC

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 6 LC DX Kupplungen mit Shutter

• Farbe der Kupplung: grün

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

• 3HE/7TE

• Pigtails: 12x E9 APC

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 6 LC DX Kupplungen mit Shutter

• Farbe der Kupplung: grün

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

• 3HE/7TE

• Pigtails: 12x E9 APC

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
IVSTME906LCDXAPCGCS			2kg