**Datenblatt** 



# Steckermodul für 3HE Baugr. 6xLCdx E9 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 6 LC DX Kupplungen

• Farbe der Kupplung: blau

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

• 3HE/7TE • Pigtails: 12x 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 6 LC DX Kupplungen

• Farbe der Kupplung: blau

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

• 3HE/7TE • Pigtails: 12x 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 6 LC DX Kupplungen

• Farbe der Kupplung: blau

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

• 3HE/7TE

• Pigtails: 12x 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
IVSTME906LCDXBC			2kg