**Datenblatt** 



# Glasfaser-Steckermodul leer für 6xLCdx 7 TE, 3HE

### Artikelbeschreibung:

Das iv.sys Glasfaser-Module 3HE. 7TE eignet sich hervorragend, wenn hohe Packungsdichten in professioneller Verteilertechnik gefragt sind.



#### Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- Frontplatte Aluminium, eloxiert
- Trägerplatte Stahlblech, verzinkt
- Abmessung 3HE x 7TE x 240mm
- Spleißkassette inkl. Deckel
- Spleißhalter
- Überlängenkassette
- zur Aufnahme von 6xLC Duplex Kupplungen

#### Lieferumfang

3HE Modul für Baugruppenträger



## Spezifikationen

## Mechanische Eigenschaften

- Frontplatte Aluminium, eloxiert
- Trägerplatte Stahlblech, verzinkt
- Abmessung 3HE x 7TE x 240mm
  Spleißkassette inkl. Deckel
  Spleißhalter

- Überlängenkassette
- zur Aufnahme von 6xLC Duplex Kupplungen

# Mechanische Eigenschaften

- Frontplatte Aluminium, eloxiert
- Trägerplatte Stahlblech, verzinkt
- Abmessung 3HE x 7TE x 240mm
- Spleißkassette inkl. Deckel
- Spleißhalter
- Überlängenkassette
- zur Aufnahme von 6xLC Duplex Kupplungen

### Lieferumfang

3HE Modul für Baugruppenträger

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVGSTBGT3HE6LC			1kg