Datenblatt

Glasfaser-Steckermodul leer für 12xST 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 6xST 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 6xST Kupplungen

Mechanische Eigenschaften

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

Lieferumfang

3HE Modul für Baugruppenträger

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVGSTBGT3HE12ST			1kg