

## MODULEINSCHUB 12X ST STEHEND, 3HE/7TE



### 1. BESCHREIBUNG

Moduleinschub 12x ST, 3HE/7TE komplett mit Spleißkassette und Überlängenkassette.

Mit der Moduleinschubtechnik ist in Verbindung mit den 3 HE Baugruppenträgern eine hohe Packungsdichte realisierbar.

Auf kleinstem Raum sind Kupplungsfrontplatte, Spleißkassette und Kabelüberlängen vorschriftsgemäß und praxissgerecht untergebracht.

Die Verbindung von Moduleinschub, Baugruppenträger und Kabelüberlängenfach stellt ein äußerst leistungsfähiges, aufeinander abgestimmtes, ausbaufähiges und praxisorientiertes System dar.

### 2. EIGENSCHAFTEN

- 3HE/7TE Frontplatte Aluminium eloxiert
- Siebdruckbeschriftung oder wahlweise Beschriftungsleiste
- Trägerplatte Aluminium natur mit Spleiß- und Überlängenkassette
- Modulbefestigung mit Rändelschrauben
- Auch vorkonfektioniert erhältlich

### 3. LIEFERUMFANG

- Tragplatte gekröpft
- Frontplatte 3HE/7TE, 12x ST
- Alu-Beschriftungsleiste
- Spleißkassette inkl. Deckel
- Befestigungsmaterial
- inklusive Pigtailzugentlastung

BEZEICHNUNG	FARBE/MATERIAL	VE	BESTELLNUMMER
Moduleinschub 12x ST, 3HE/7TE, einteilig, gekröpft, mit Spleiß- und Überlängenkassette	Front- und Tragplatte Alu natur	1	12300101