

**FIST Spleiß- und Patch-Baugruppenträger**

FIST ist das passive Glasfaser-Management-System von Raychem.

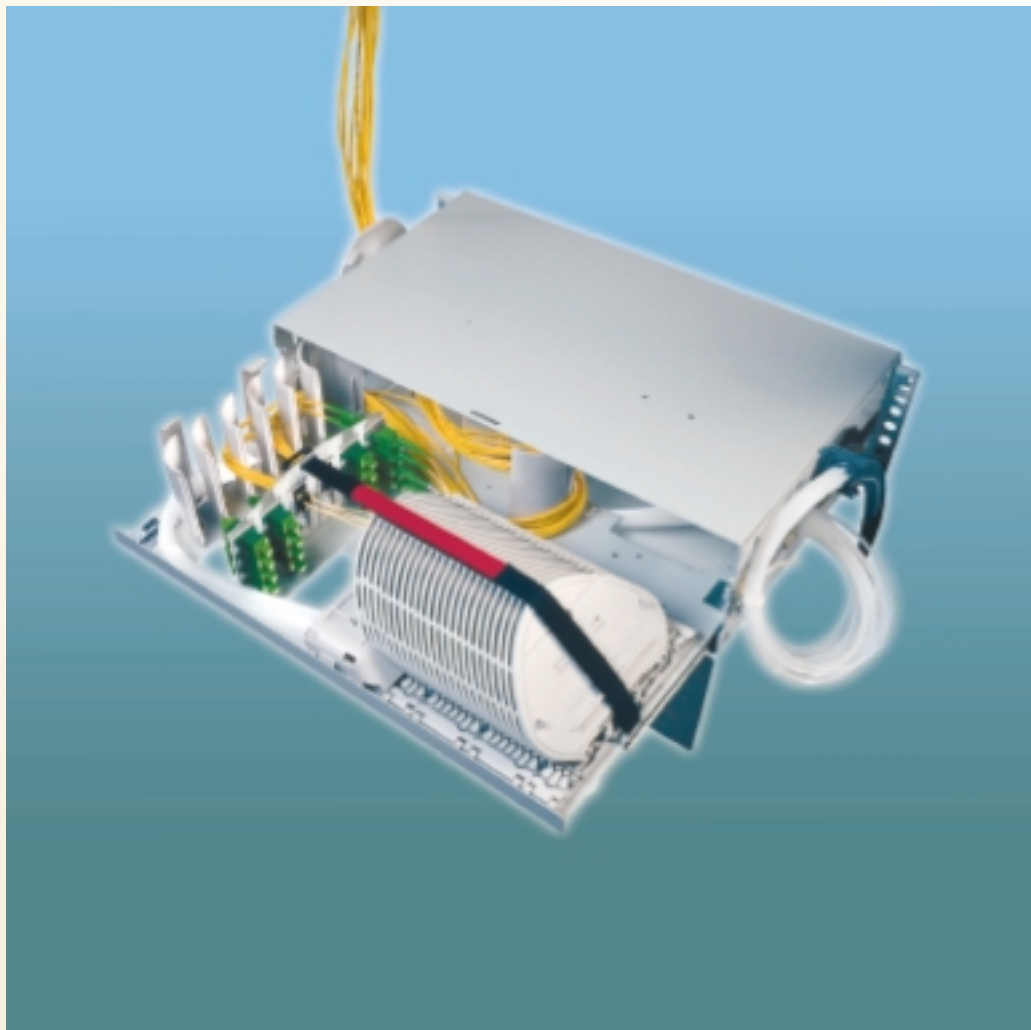
In einem Baugruppenträger FIST-GMS2 werden Glasfasern auf Pigtails gespleißt und auf einem Patchfeld abgeschlossen.

Der FIST-GMS2 Baugruppenträger hat folgende Funktionen und Eigenschaften

- Ablage von Spleißen von Außen-/Innenkabel auf Pigtails
- Montage in FIST-Gestellen oder anderen 19" oder ETSI (metrisch) Gestellen
- Abschluss aller gängigen Kabeltypen (z.B. Bündelader-, Zentralader- oder Bändchenfaser-Kabel) mit verfügbarem Zubehör
- Aufnahme von Kassetten-Modulen (SOSA2 und/oder SASA2) auf dem Modulrahmen UMS (Universal Mounting System)
- Aufnahme von bis zu 24 Steckerkupplungen aller gängiger Stecker
- Aufnahme von Zugabfangungen (KTU) für das Anspleißen von Kabelpigtails
- Gemischte Bestückung von Steckerkupplungen und Zugabfangungen (KTU)
- Vorinstallierte Schutzröhrchen und Biegekontrollen für die Einhaltung der Biegeradien garantieren einen einfachen, kontrollierten Zugang zu Fasern und Spleißen

Entspricht den FIST-Prinzipien hinsichtlich Kontrolliertem Fasermanagement

- Modularität
- Flexibilität
- Kosteneffektivität
- Zukunftssicherheit
- Einfacher Montage
- Hoher Zuverlässigkeit



FIST-GMS2

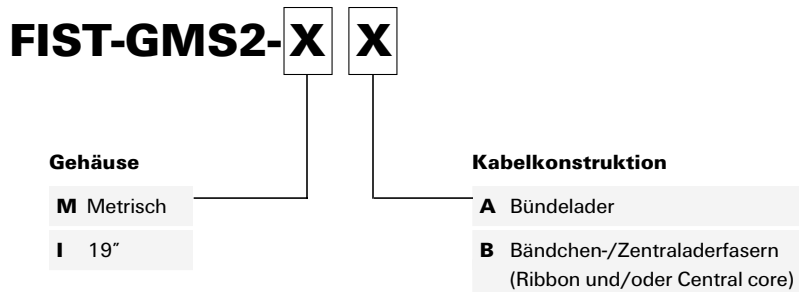
# FIST-GMS2

## Produktauswahl

### 1 Bestellen eines der Anwendungsbausätze

Um eine einfache Produktauswahl und deren Bestellung zu ermöglichen, sind Anwendungsbausätze zusammengestellt worden. Sie beinhalten sämtliches Zubehör für die ausgewählte Anwendung. Informationen hierzu sind der Anwendungsrichtlinie FIST-GMS2 zu entnehmen.

### 2 Auswahl des Baugruppenträgers und des Zubehörs



Eine Übersicht mit dem Zubehör ist in der Anwendungsrichtlinie FIST-GMS2 zu finden.

## Abmessungen und Fassungsvermögen

	19"	ETSI		
<b>Höhe (mm)</b>	125	125		
<b>Breite (mm)</b>	481	531		
<b>Tiefe (mm)</b>	280	280		
<b>Spleißen Kabel auf Pigtaills mit Steckerkupplungen</b>	Fasern	Kassetten	Fasern	Kassetten
Single Circuit Management	24	12	24	12
Single Element Management	24	6	24	6
R4/R8 Bändchen	24	3	24	3
R12 Bändchen	24	2	24	2
<b>Spleißen Kabel auf Pigtaills mit KTU</b>	Fasern	Kassetten	Fasern	Kassetten
Single Circuit Management	48	24	48	24
R4 Bändchen	96	12	96	12
R8 Bändchen	96	12	128	16
R12 Bändchen	96	8	120	10

Tyco, Raychem und FIST sind eingetragene Warenzeichen.

Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellung entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Tyco Electronics Spezifikationen können ohne Vorankündigungen geändert werden. Zusätzlich behält sich Tyco Electronics das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.

### Deutschland

**Tyco Electronics Raychem GmbH**  
Haidgraben 6  
D-85521 Ottobrunn  
Tel. +49 89 6089-0  
Fax +49 89 6089-747

### Belgien

**Tyco Electronics Raychem NV**  
**Telecom Outside Plant**  
Diestsesteenweg 692  
B-3010 Kessel-Lo  
Tel. 32-16-351 011  
Fax 32-16-351 697  
www.tycoelectronics.com