

## FIST Glasfaser Management Gestell

### TELECOM OUTSIDE PLANT

FIST ist ein passive Glasfaser Management System.

Das Glasfaser Management Gestell FIST-GR2, wurde für die Aufnahme der FIST Management Komponenten bei Netzbetreibern sowie auch Kundenabschlußanlagen entwickelt.

Das FIST-GR2-Gestell wird hauptsächlich als Zwischenstück zur Anbindung an das Aktiveequipment benutzt, bei seperatem Spleiß- und Patchbaugruppen.

Anwendungen und Vorteile des FIST-GR2-Gestell :

- Tiefe und Breite auf ETSI abgestimmt
- Verschiedene Bestellbreiten durch verschieden breite Seitenteile
- ETSI-Profile zur Aufnahme der Baugruppenträger
- Freier Zugang von vorne und seitlich an den Baugruppenträger
- Horizontale und Verticale Pigtail Management (HPM, VPM) für das Führen und Ablegen der Überlängen der Patchcords
- Horizontale und Verticale Pigtail Ablage (HPS, VPS) für das Ablegen der Überlängen der Patchcords
- Biegekontrollen an allen Faserführungswegen
- Kabelabfangungs- und Aufteilungsmanagement
- Verschiedene Konfigurationen:
  - Kabelabfangungsplatte kann links, rechts, oben oder unten montiert werden
  - Montageadapter für den Einsatz von 19" Baugruppenträger
  - Leichter Zugang bei Installationen sowie Änderungen in Betrieb
  - Leichte Erweiterung der Konfiguration und Gestellanbauten
- Verschiedene Montageoptionen der Gestelle
  - Wandmontage (allein stehend)
  - Gestell Rücken an Rücken
  - Gestell Seite an Seite



# FIST-GR2

## Abmessungen, Fassungsvermögen und Bestellbezeichnung

Beschreibung	Abmessungen			Fassungsvermögen	
	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höheneinheit (ETSI)**	# FIST baugruppen***
FIST-GR2-1	1800	*	300	64-8 = 56	11
FIST-GR2-2	2200	*	300	80-8 = 72	14
FIST-GR2-3	2600	*	300	96-8 = 88	17

Die Farbe des Rack's ist RAL 7035

\* die Breite entsteht durch die Konfiguration ( siehe Anwendungsrichtlinie)

\*\* die Pigtailführungswanne ist im Rack mitintegriert (8 Höhereinheiten)

\*\*\* Standart FIST-Baugruppen, -POM, -CEMT haben eine Höhereinheit von 5 Einheiten,  
FIST-HPM und -HPS haben eine Höhereinheit von 7 Einheiten

## FIST-GR2 - X X - X X

### Höhe

<b>1</b>	1.8 m
<b>2</b>	2.2 m
<b>3</b>	2.6 m

### Breiten

<b>6</b>	600 mm
<b>7</b>	750 mm (600+150)
<b>A</b>	750 mm (150+600)
<b>8</b>	900 mm (600+300)
<b>B</b>	900 mm (300+600)
<b>9</b>	900 mm (150+600+150)
<b>0</b>	1050 mm (150+600+300)
<b>C</b>	1050 mm (300+600+150)
<b>2</b>	1200 mm (300+600+300)

### Türen und Abdeckungen

<b>N</b>	keine Abdeckungen, keine Türen
<b>P</b>	mit Abdeckungen, seitliche Türen aber keine Zentraltür
<b>D</b>	mit Abdeckungen, seitliche Türen, Zentraltür aber keine Schlösser
<b>L</b>	mit Abdeckungen, seitliche Türen, Zentraltür mit Schlösser (Standartschloss Nummer 00)
<b>1</b>	gleich wie P nur für die Konfiguration Seite an Seite*
<b>2</b>	gleich wie D nur für die Konfiguration Seite an Seite*
<b>3</b>	gleich wie L nur für die Konfiguration Seite an Seite*

\*inklusive Verbindungsbausatz für die Gestellkonfiguration Seite an Seite

### Optionen

<b>S</b>	Alleinstehend oder Wandmontage
<b>B</b>	Rücken an Rücken ohne Rückenwand inklusive Verbindungsausatz

## Verbrauchsmaterial, Zubehör und Werkzeug

Siehe Anwendungsrichtlinien für GR2 und die jeweiligen Baugruppenträger

### 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

Tyco und FIST sind eingetragene Warenzeichen der Tyco International.

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen - entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und 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 Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.