

FIST Patchbaugruppenträger

TELECOM OUTSIDE PLANT

FIST ist das Glasfasermanagementsystem von Raychem.

Der Patchbaugruppenträger FIST-GPS2 wird gemeinsam mit den Patchkassetten FIST-GPST-12 eingesetzt. Zusammen ergeben Sie eine einzigartige, flexible Patcheinheit, die in FIST sowie anderen Gestellen eingebaut wird.

Die Verwendung des FIST-GPS2 ist sehr vielfältig, und wird mit den FIST-GPST-12 Patchkassetten genutzt.

- zum Patchen
 - patchen von Pigtail auf Patchkabel
 - patchen von Breakoutkabel auf Patchkabel
 - patchen von Bändchenpigtail auf Patchkabel
- zum Spleißen
 - Bündelader auf Pigtail und patchen auf Patchkabel
 - Breakoutkabel auf Pigtail und patchen auf Patchkabel
 - Bändchenkabel auf Pigtail und patchen auf Patchkabel

Der Baugruppenträger hat folgende Vorteile:

- kann in FIST sowie anderen Racks eingesetzt werden
- ist in 19" und ETSI erhältlich
- ist in drei verschiedenen Höheneinheiten erhältlich
 - 125mm (3 HE – Höheneinheiten)
 - 88mm (2 HE)
 - 44mm (1 HE)
- fasst bis zu 72 Steckerkupplungen (Standard-Kupplung) und 144 Steckerkupplungen (SFF-Kupplung)
- es kann eine Pigtailüberlängenkassette eingesetzt werden
- Aufnahme der gängigsten Steckertypen
- Vielseitige Patchmöglichkeiten
- Verringerung einer Steckverbindung durch horizontales Patching
- Kabeleinführung ist von hinten oder seitlich möglich



FIST-GPS2

FIST-GPS2

FIST-GPS2 - X - XX X - X

Gehäuse					
	125mm		88mm		44mm
M	Metrisch			O	19" Montage hinten
I	19"	J	19"	K	19" Montage vorne

Kassetten Layout							
Ohne Kassetten						NN	
Kabeltyp	vor-konfektioniert	Spleiß-halter	Patchkabel abgehend				
			Standard-Kupplungen		SFF - Minikupplung		
			links	rechts	links	rechts	
Patchkabel oder vorkonfektionierte BOK			AA	AA	AA	AA	
Bündeladerkabel oder Minibreakout	ja	SMOUV12*	IA	AI	MA	AM	
	nein	ANT	JA	AJ	NA	AN	
		SMOUV12*	EA	AE	PA	AP	
		ANT	FA	AF	QA	AQ	
Minibreakout mit Stecker		SMOUV12*	EA	AE	PA	AP	
		ANT	FA	AF	QA	AQ	
Breakout-Kabel	ja	SMOUV12*	KA	AK			
	nein	ANT	LA	AL			
		SMOUV12*	GA	AG			
		ANT	HA	AH			
Bändchenfaser-Pigtail (nur patchen)	R4	ja	Bändchenfaser-aufteiler	R4A	AR4	T4R	AT4
	R8			R8A	AR8	T8R	AT8
	R12			R12A	AR12	T12R	AT12
Bändchenfasern (spleißen und patchen)	R4	ja	Bändchenfaser-aufteiler & SMOUV**	S4A	AS4	U4A	AU4
	R8			S8A	AS8	U8A	AU8
	R12			S12A	AS12	U12A	AU12

BOK: Break-out Kabel max ø der Einzelkabel 2,8mm *Nur für SMOUV-1120-02 (45mm lang) geeignet (im Set enthalten)

Minibreak-out: Einzelader mit Sekundärcoating ø 0,5-1,2mm ohne Zugentlastung der einzelnen Ader. **Bändchen-SMOUV im Kit enthalten

Steckerkupplung mit Halterung									
		SC	FC	E2000	DIN	ST	MU	LC	
Single mode	PC	A	C	E	K	Q	U1	L1	
	APC 8°	B	D	F E8* E9**	M				
	APC 9°	S3							
Multimode	50/900µ	S5D	F5D	E5D		T5D			
	62,5/900µ	S5E	F5E	E5E		T5E			
Pigtailabfangung	KTU2								H
keine Kupplung									N
SC/APC-FC/APC									O

* E2000HRL 0,1dB Diamond ** E2000HRL 0,3dB Huber&Suhner

Kassettenanzahl & Überlängenablage			
Nur Kassetten		Überlängenablage und Kasette	
0	Keine Kasette	R	Nur Überlängenablage (Baugruppe M,I,J)
2	2 Kassetten	S	Überlängenablage + 1 Kasette (Baugruppe O,K)
4	4 Kassetten	T	Überlängenablage + 2 Kassetten (Baugruppe M,I,J)
6	6 Kassetten	U	Überlängenablage + 4 Kassetten (Baugruppe M,I)

Deutschland

Tyco Electronics Raychem GmbH
 Finsinger Feld 1
 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.

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 Ergebnis 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.