

FIST-Patchkassette

TELECOM OUTSIDE PLANT

Die Patchkassette FIST-GPST-12 wird in Verbindung mit dem Patchbaugruppenträger FIST-GPS2 eingesetzt.

Die Patchkassette hat folgende Funktionen und Eigenschaften:

- Hohe Kapazität von 12 Steckerverbindungen pro Kassette
- Mehrfache Anwendungsmöglichkeiten:
 - Patchen von Pigtails auf Patchkabel
 - Patchen von Breakoutkabeln auf Patchkabel
 - Spleißen von Bündeladern auf Pigtails
- Spleißen von Breakoutkabeln auf Pigtails und gleichzeitiges Patchen der Pigtails auf Patchkabel.
- Bessere Alternative zum Frontpatchen, da Pigtails auf der Kassette besser und kontrollierter geführt und abgelegt werden können
 - Einfaches Patchen ohne Beeinflussung anderer Stecker und Pigtails
 - Zugriff auf beiden Seiten der Steckerkupplungen möglich
- Für jeden Steckertyp einsetzbar
- Patchen ist möglich
 - Innerhalb der Patchkassette
 - Innerhalb des Patchbaugruppenträgers
 - Zwischen unterschiedlichen Baugruppenträgern
 - Zwischen unterschiedlichen Gestellen
- Entspricht den FIST-Prinzipien hinsichtlich:
 - Kontrolliertem Fasermanagement
 - Modularität
 - Flexibilität
 - Kosteneffektivität
 - Zukunftssicherheit
 - Einfacher Montage
 - Hoher Zuverlässigkeit
- Spleißen von Ribbon-Pigtail auf micro fan out und Patchen auf Patchcords



FIST-GPST-12

FIST-GPST-12

Abmessungen und Fassungsvermögen

	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Steckerkapazität
FIST-GPST-12	18	355	190	12

Bestellinformationen

FIST-GPST-12- X X X- 2

Kassettenlayout

Kabeltypen	Vor- installiert	Spleißschutz- halter oder Micro-fan-out	Patchkabel abgehend	
			links	rechts
Patchkabel oder Vorkonfektioniertes BOK	-	-	AA	AA
Bündeladerkabel oder Minibreak-out	Ja	SMOUV12 (1) ANT	IA JA	AI AJ
	Nein	SMOUV12 (1) ANT	EA FA	AE AF
Break-out Kabel	-	SMOUV12 (1) ANT	EA FA	AE AF
Nicht Vorkonfektioniertes BOK	Ja	SMOUV12 (1) ANT	KA LA	AK AL
	Nein	SMOUV12 (1) ANT	GA HA	AG AH
Ribbon pigtail (nur patchen)	R4	Ja	micro fan-out	R4A AR4
	R8	Ja	micro fan-out	R8A AR8
	R12	Ja	micro fan-out	R12A AR12
Ribbon pigtail (spleißen und patchen)	R4	Ja	SMOUV-R2-12	S4A AS4
	R8	Ja	(2) &	S8A AS8
	R12	Ja	micro fan-out	S12A AS12

Steckerkupplungen mit Halter

A	SC/PC
B	SC/APC
C	FC/PC
D	FC/APC
E	E2000
F	E2000HRL
K	DIN/PC
M	DIN/APC
L	ST (Multimode)
O	SC/PC - FC/PC
Q	ST (Singlemode)

BOK Break-out Kabel max. \varnothing der Einzelkabel 2,8 mm
 Minibreak-out Einzelader mit Sekundärcoating \varnothing 0,5-1,2 mm ohne
 Zugentlastung der einzelnen Ader.

- (1) Nur für SMOUV-1120-02 (45 mm lang) geeignet (im Set enthalten)
 (2) Inkl. Ribbon-SMOUV

Bestellbezeichnung Montagematerial, Zubehör, Werkzeug

Bestellbezeichnung	Verpackungseinheit	Beschreibung
FSA-P	1 oder 4 St.	Verschiedene Pigtails
FSA-J	1 oder 4 St.	Verschiedene Patchkabel

Weitere Informationen sind in den Anwendungsrichtlinien
 FIST-GPST-12 und FIST-FSA enthalten.

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.