



FIST, FACT und Kupferverbindungstechnik ... für den Einsatz bei der DB Netz AG

Version: 1.04
Datum: 14.11.2023
Autor: JE
Status: Genehmigt von AE

Gestell	5
FIST-GR3	5
FIST-WR2	6
FIST-SODF2	7
Patchkabelführungssystem	9
FIBERGUIDE	9
FIST-Baugruppenträger	10
FIST-GSS2	10
FIST-GPS2	11
FIST-GMS2	12
FIST-FPBGT2	13
FACT-Baugruppenträger	15
FACT-GSS	15
FACT-GPS	16
FIST-Gelhaubenmuffe	18
FIST-GCOG2	18
Wandspleißverteiler	20
BUDI-SPLICE	20
BUDI-TERMINATION	21
Spleißmodule	22
BUDI-SPLICE	22
Kabel/ Pigtails	23
Patchkabel	23
Kupferverbindungstechnik	24
ADE	24
Zubehör	26
Gestelle	26
Baugruppen	26
Muffen	26
Boxen	27
Wandverteiler	27
Kupferverbindungstechnik	28

Steigern Sie Ihre Fachkompetenz mit uns

Wir bieten

- ein modernes Schulungszentrum im Herzen von Deutschland
- offiziell anerkannte Zertifizierungen
- spezielle CommScope Schulungen und Zertifizierungen
- auf Wunsch maßgeschneiderte Schulungen für Ihr Unternehmen
- ein kompetentes Trainerteam
- Informationsvermittlung in Theorie und Praxis immer auf dem neusten Stand

Jetzt informieren

www.amadys.com/de/schulungen

+49 34605 3750

info-telecom-de@amadys.com

shaping
tomorrow

FIST-GR3

Der Hauptverteiler FIST-GR3 bietet bei Installation und im Betriebszustand einen einfachen Zugang von vorne für Kabel, Pigtails und Patchkabel. Ein einzigartiges Rangierkabelmanagement ermöglicht die Standardlänge der Patchkabel ohne Überlängen. Das neu entwickelte Gestell FIST-GR3 besteht durch einfachen Transport, Lagerung und Montage dank seines kompakten Designs.

DB-Nummer: 01128375
FIST-GR3-R-300/300-22-2

Zubehör

auf Seite XXX



Auch mit FACT-Baugruppen möglich



Zubehör

- Türen, mit oder ohne Schloss
- Seitenwände und Abdeckungen
- zusätzliche Kabelabfangungsplatte
- Gestellanbausatz

Kapazität FIST-System

Höhe	Tiefe	BGT (3 HE)	Patchungen
1.800 mm	300 mm	11	432
2.200 mm	300 mm	14	576

Kapazität FACT-System

Höhe	Tiefe	Elemente	Patchungen
1.800 mm	300 mm	44	480
2.200 mm	300 mm	56	672

FIST-WR2

Der LWL-Verteiler FIST-WR2 bietet einen einfachen Zugang von vorne zu Kabeln, Pigtails und Patchkabeln bei Installation und im Betrieb. Der Einsatz eines Pigtailorientierungsmodul (POM) ermöglicht das Kabelmanagement der Patchkabel und Kabelpigtails in Standardlängen. Eine Trennung von ankommenden und abgehenden Kabeln ist gewährleistet.

DB-Nummer: 00876147
FIST-WR2

Zubehör

auf Seite XXX



Zubehör

Kabeleinführungsplatten

Kabelabfangenskit

Pigtailorientierungsmodul 19" oder ETSI

Kapazität FIST-System

Bezeichnung	Höhe	Tiefe	BGT (3 HE)	Patchungen	DB-Nummer
FIST-WR2-1	760 mm	300 mm	5	192	876146
FIST-WR2-2	1.000 mm	300 mm	7	288	876147

Kapazität FIST-System

Bezeichnung	Höhe	Tiefe	Elemente	Patchungen	DB-Nummer
FIST-WR2-1	760 mm	300 mm	21	192	876146
FIST-WR2-2	1.000 mm	300 mm	29	288	876147

FIST-SODF2

Das FIST-SODF2 Gestell kann aufgrund seiner sehr schmalen Bauform auf kleinstem Raum aufgestellt werden. Die Kabel werden in bis zu 4 Spleiß- Patch Kombimodulen aufgeteilt, je Kombimodul können 24 Fasern im Single Circuit Management (SC) auf E2000/APC FOPT-Pigtails abgeschlossen werden.

DB-Nummer: 00876145
FIST-SODF2-2T-DE03

Zubehör

auf Seite XXX



Gestell						
Bezeichnung	Höhe	Breite	Tiefe	Kabeleinführung	Patchungen	DB-Nummer
FIST-SODF2-2B-DE03	2.200 mm	300 mm	300 mm	unten	96	876144
FIST-SODF2-2T-DE03	2.200 mm	300 mm	300 mm	oben	96	876145

Spleiß- Patch Kombimodul				
Bezeichnung	Kupplungen und Pigtails	Zählweise	Patchungen	DB-Nummer
FIST-SODF2-MA24E9PR-DE00	Huber & Suhner	von oben nach unten	24	1128405
FIST-SODF2-MA24E9PR-DE03	Huber & Suhner	von unten nach oben	24	876179



FIBERGUIDE

Das durchdachte Stecksystem erlaubt es innerhalb kürzester Zeit, Kanäle und entsprechende Formteile zu verlegen. Dank den Expressabgängen können jederzeit neue Kabelabgänge in einem bestehenden System hinzugefügt werden. Die Formteile sind so auf den Kanal abgestimmt, dass trotz Richtungsänderungen und Verzweigungen die Biegeradien der Kabel auf jeden Fall eingehalten werden können.

Eigenschaften

LSZH (Low Smoke Zero Halogen) halogenfrei

UV-beständig

Zubehör

diverse Abzweiger, Bögen und Adapter

Deckenbefestigung

FÜR EINEN SEPARATEN FIBERGUIDE-KATALOG, WENDEN SIE SICH BITTE AN IHREN ANSPRECHPARTNER.



Fiberguide Breite mit empfohlener Patchkabel-Kapazität

Fiberguide Höhe	Fiberguide 2"		Fiberguide 4"		Fiberguide 6"		Fiberguide 12"		Fiberguide 24"	
2" (50,8 mm)	450	300	-	-	1360	900	-	-	-	-
4" (101,6 mm)	-	-	1810	1200	2720	1800	5440	3600	10880	7200
Patchkabel Größen	1.8 mm	2.4 mm	1.8 mm	2.4 mm	1.8 mm	2.4 mm	1.8 mm	2.4 mm	1.8 mm	2.4 mm

FIST-GSS2

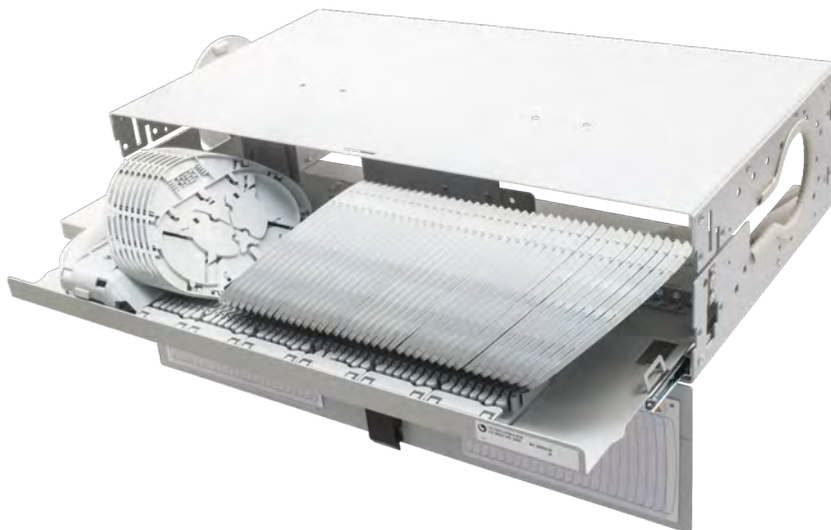
Der Spleißbaugruppenträger FIST-GSS2 ist ein Einschub zum Spleißen von Glasfasern und Pigtails in Glasfaserendeinrichtungen. Der FIST-GSS2 kann in FIST-Glasfaser-Management-Gestellen wie auch in anderen Gestellen und Schränken (ETSI) eingesetzt werden. Zubehör ist für den Abschluss aller Standardkabel verfügbar.

DB-Nummer: 00876172

FIST-GSS2-KIT04-A

Zubehör

auf Seite XXX



Zubehör

Pigtailabfangung für Teilausbau

Modul mit SC-Kassetten

Kassette für Krimpspleißschutz

E2000/APC - Kabelpigtail, Länge: 6 m

Bezeichnung	Höheneinheiten	Einzelfasermanagement	DB-Nummer
FIST-GSS2-KIT04A-48	3 HE (125 mm)	48	876174
FIST-GSS2-KIT04A	3 HE (125 mm)	96	876172
FIST-GSS2-MA	3 HE (125 mm)	-	876171

FIST-Baugruppenträger

FIST-GPS2

Der Patchbaugruppenträger FIST-GPS wird gemeinsam mit den Patchkassetten FIST-GPST-12 komplettiert und kann im FIST-GR3 und FIST-WR2 eingesetzt werden. Die FIST-GPST-12 Kassetten nehmen die Steckverbindungen und Pigtails auf. Sie sind versetzt angeordnet für einfache Faserführung, hohe Packungsdichte sowie optimalen Zugriff.

DB-Nummer: 00876175

FIST-GPS2-M-NNN-0

Zubehör

auf Seite XXX



Eigenschaften

bis zu 6 GPST-Kassetten pro Baugruppenträger

bis zu 72 E2000/APC Steckverbindungen

wahlweise Patchkabelausgang links oder rechts

Bezeichnung	HE	Höhe	max. Anzahl GPST	Patchungen	DB-Nummer
FIST-GPS2-M-NNN-0	3	125 mm	6	72	876175

Bezeichnung	Anzahl Kassetten	Anzahl Kupplung pro Kassette	Kupplungstyp	DB-Nummer
FIST-GPST-12-AAE9-2	2	12	E2000/APC (Huber & Suhner)	1128408

FIST-GMS2

Das FIST-GMS2 verfügt über das FIST-Fasermanagementsystem zum Spleißen und Patchen von externen Kabeln. Die Kombi-Spleiß-Patch-Baugruppe beinhaltet ein Patchfeld für 24 E2000/APC Kupplungen. Es können Grundplatten in das UMS-Profil eingesetzt werden. Sie dienen der Aufnahme von Spleißkassettenmodulen (SOSA2). Der Baugruppenträger FIST-GMS2 kann in ein FIST-Rack wie auch in anderen Gestellen und 19" Schränken eingesetzt werden.

DB-Nummer: 00876184

FIST-GMS2-IA

Zubehör

auf Seite XXX



Zubehör

Pbis 24 E2000/APC Kupplungen

bis 24 E2000/APC FOPT-Pigtails

Modul mit SC-Kassetten

Kabelabfangung erhältlich

KTUs zur Zugabfangung der installierten Pigtails

Kombination aus Steckerkupplungen und KTUs

FIST-GMS2

Bauform	19"
Höheneinheiten	3 HE (125 mm)
Patchung	24
Einzelfasermanagement	24

FIST-FPBGT2

Der Baugruppenträger FIST-FPBGT wird zum Spleißen und Patchen von 8 oder 12 Fasern eingesetzt. Die Kupplungen sind an der Vorderseite des Baugruppenträgers zugänglich. Die Baugruppe wird mit vorinstallierten Pigtails und Kupplungen ausgeliefert, auch das Ablegen einer Kabelreserve von zwei Metern ist möglich.

DB-Nummer: 00876202
FIST-FPBGT2-1HU-8E9-DE03

Zubehör

auf Seite XXX



Eigenschaften

1 HE (44 mm)

8 oder 12 E2000/APC Kupplungen

Kupplungen mit Schrägauslass

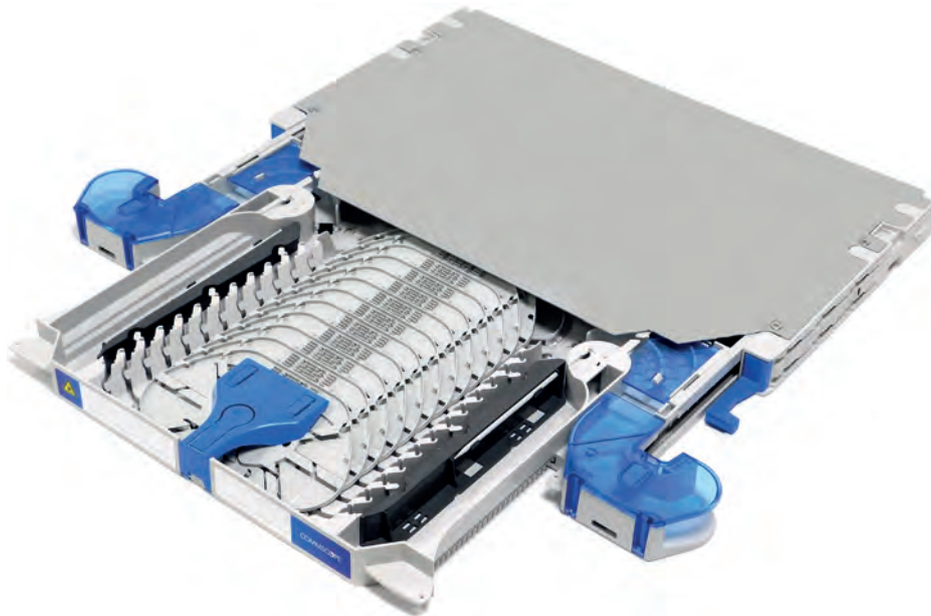
Bezeichnung	Anzahl Kupplungen	Kupplungstyp	DB-Nummer
FIST-FPBGT2-1HU-8E9-DE03	8	E2000/APC (Huber & Suhner)	876202
FIST-FPBGT2-1HU-12E9-DE03	12	E2000/APC (Huber & Suhner)	876203



FACT-Baugruppenträger

FACT-GSS

Die FACT Spleiß-Baugruppe eignet sich zum Einbau im Glasfasermanagement-Gestell FIST-GR3 und im LWL-Wandverteiler FIST-WR2. Die Baugruppe dient zum Spleißen von Kabel auf Kabelpigtail oder Kabel auf Gruppenpigtail.



Eigenschaften

1 HE (44 mm)

8 oder 12 E2000/APC Kupplungen

Kupplungen mit Schrägauslass

Bezeichnung	Anzahl Kupplungen	Kupplungstyp	DB-Nummer
FIST-FPBGT2-1HU-8E9-DE03	8	E2000/APC (Huber & Suhner)	876202
FIST-FPBGT2-1HU-12E9-DE03	12	E2000/APC (Huber & Suhner)	876203

FACT-GPS

Die FACT Patch-Baugruppe eignet sich zum Einbau im Glasfasermanagement-Gestell FIST-GR3 und im LWL-Wandverteiler FIST-WR2. Die Baugruppe dient, in Verbindung mit einer Spleißbaugruppe (FACT-GSS oder FIST-GSS) zum Patchen oder Ablegen von Kabelpigtails.



Eigenschaften

Elemente sind mit 2 Kassetten und je 12 Kupplungen bestückt

maximal 4 Elemente mit insgesamt 8 Kassetten bei 3 HE

bis zu 96 E2000/APC Patchungen

Bezeichnung	Elemente	Höheneinheiten	Patchungen
FACT-1EPATE9-DE00	1	1 HE/1,5 SU (31 mm)	24
FACT-2EPATE9-DE00	2	2 HE/3 SU (62 mm)	48
FACT-3EPATE9-DE00	3	3 HE/5 SU (93 mm)	72
FACT-4EPATE9-DE00	4	3 HE/5 SU (124 mm)	96

FACT-Baugruppenträger

FACT-GPS

Die FACT Spleiß/Patch-Baugruppe eignet sich zum Einbau im Glasfasermanagement-Gestell FIST-GR3 und im LWL-Wandverteiler FIST-WR2. Die Baugruppe wird zum Spleißen von Kabeln auf Aderpigtails eingesetzt und bietet so einen direkten Kabelabschluss in einer Baugruppe.



Eigenschaften

Elemente sind mit 2 Kassetten und je 12 Kupplungen und 12 Pigtails bestückt

maximal 4 Elemente mit insgesamt 8 Kassetten bei 3 HE

bis zu 96 E2000/APC Spleiß/Patchverbindungen

Patchkabelführungselement rechts oder links montiert (Patchkabelausgang)

Bezeichnung	Elemente	Höheneinheiten	Ausgang der Patchkabel	Patchungen
FACT-1ELHPE9A-DE00	1	1 HE/1,5 SU (31 mm)	links	24
FACT-2ELHPE9A-DE00	2	2 HE/3 SU (62 mm)	links	48
FACT-3ELHPE9A-DE00	3	3 HE/5 SU (93 mm)	links	72
FACT-4ELHPE9A-DE00	4	3 HE/5 SU (124 mm)	links	96
FACT-1ERHPE9A-DE00	1	1 HE/1,5 SU (31 mm)	rechts	24
FACT-2ERHPE9A-DE00	2	2 HE/3 SU (62 mm)	rechts	48
FACT-3ERHPE9A-DE00	3	3 HE/5 SU (93 mm)	rechts	72
FACT-4ERHPE9A-DE00	4	3 HE/5 SU (124 mm)	rechts	96

FIST-GCOG2

Die Haubenmuffe ist mit einem einzigartigen Gel-Abdichtsystem ausgestattet und ist für alle gängigen Kabeltypen geeignet. Es gibt drei verschiedene Größen der Glasfaser-Verteilermuffe, dies ermöglicht Verbindungen von bis zu 624 Fasern.

DB-Nummer: 00876182

FIST-GCOG2-DD6-NN-DE00

Zubehör

auf Seite XXX



Eigenschaften

wasserdicht bis 5 m Wassersäule (0,5 bar)

Schutzklasse IP68

durch Gelsystem vielfache Montage der einzuführenden Kabel

Zubehör

Ausbau mit SC- und SE-Kassetten

Patchpanel für Sonderanwendungen möglich

Montagehalterungen

Bezeichnung	Elemente	Höheneinheiten	Ausgang der Patchkabel	Patchungen
FACT-1ELHPE9A-DE00	1	1 HE/1,5 SU (31 mm)	links	24
FACT-2ELHPE9A-DE00	2	2 HE/3 SU (62 mm)	links	48
FACT-3ELHPE9A-DE00	3	3 HE/5 SU (93 mm)	links	72
FACT-4ELHPE9A-DE00	4	3 HE/5 SU (124 mm)	links	96
FACT-1ERHPE9A-DE00	1	1 HE/1,5 SU (31 mm)	rechts	24
FACT-2ERHPE9A-DE00	2	2 HE/3 SU (62 mm)	rechts	48
FACT-3ERHPE9A-DE00	3	3 HE/5 SU (93 mm)	rechts	72
FACT-4ERHPE9A-DE00	4	3 HE/5 SU (124 mm)	rechts	96



BUDI-SPLICE

Die FIST-BUDI-Splice-Serie sind Glasfaserwandverteiler, die zum Netzabschluss im Gebäude dienen. Sie sind dabei als reine Spleißverteiler konzipiert und somit hervorragend geeignet, wenn ein geringes Dämpfungsbudget gefordert ist.

DB-Nummer: 01128422
BUDI-1S-SP-A

Zubehör

auf Seite XXX



Eigenschaften

- als Innen- und Außengehäuse einsetzbar
- witterungsbeständig, UV-beständig
- halogenfrei UL94-V0
- schwer entflammbar und selbstverlöschend
- Schutzart IP55
- Farbton RAL7035
- Verschließbarkeit und Plombierung möglich

Zubehör

- Kabeleinführungen mit Zugentlastung
- Spleißmodule

BUDI	BUDI-1S-SP-A	
Höhe	410 mm	
Breite	220 mm	
Tiefe	110 mm	
UMS	16	
Kabeleinführungsmodule	2	
Spleißkapazität	Fasern	SOSA
SE - Kassetten	96	8

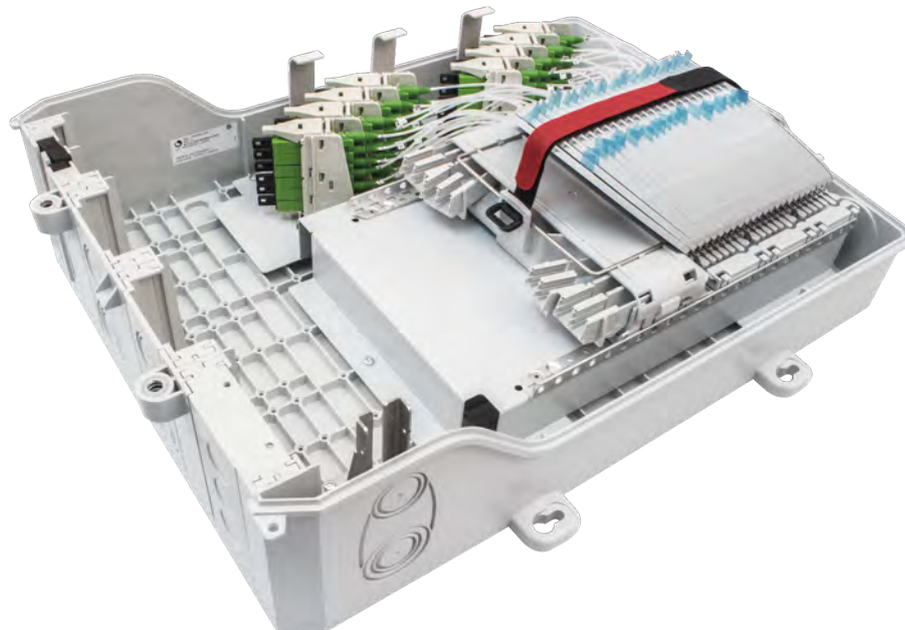
BUDI-TERMINATION

Die FIST-BUDI-Termination sind Glasfaserwandverteiler, die zum Netzabschluss im Gebäude dienen. Die Gehäuse sind konzipiert für Anwendungsfälle, in denen der Netzabschluss auf Glasfaserkupplungen realisiert werden muss und dabei ein Einzelfasermanagement im Vordergrund steht.

DB-Nummer: 01128425
BUDI-M-TGBF48E948SCA-DE03

Zubehör

auf Seite XXX



Eigenschaften

als Innen- und Außengehäuse einsetzbar

witterungsbeständig, UV-beständig

halogenfrei UL94-V0

schwer entflammbar und selbstverlöschend

Schutzart IP55

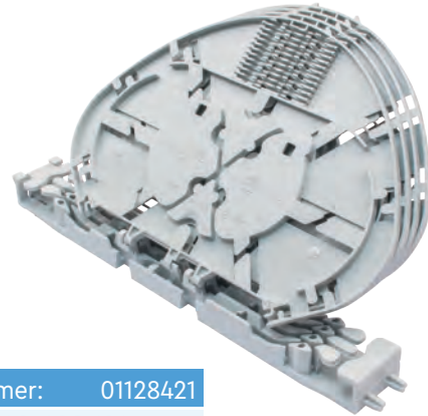
Farbton RAL7035

Verschließbarkeit und Plombierung möglich

BUDI	BUDI-1S-TGBF12E916SCA-DE03	BUDI-S-TGBF24E924SCA-DE03	BUDI-M-TGBF48E948SCA-DE03
Höhe	410 mm	500 mm	550 mm
Breite	220 mm	295 mm	360 mm
Tiefe	110 mm	145 mm	175 mm
Kabeleinführungsmodule	2	3	4
UMS	12	20	24
Patchkapazität E2000/APC	12	24	48

BUDI-SPLICE

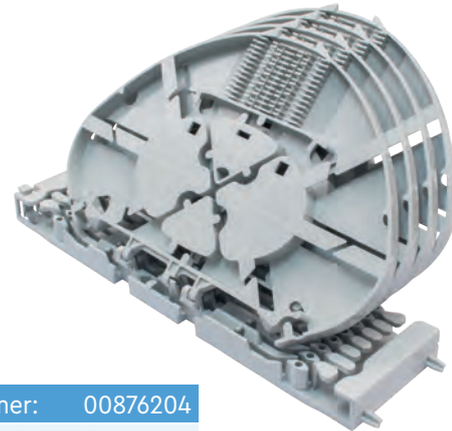
Die Spleißmodule FIST-SOSA2 sind für Mehrfaser- oder Einzelfasermanagement-Anwendung erhältlich und kommen in den FIST-Muffen, FIST-Spleißbaugruppen und BUDI-Boxen zum Einsatz. Zur Auswahl stehen verschiedenste Bauformen und Module mit Crimpspleißschutzhalter.



DB-Nummer: 01128421
FIST-SOSA2-4SC-12A



DB-Nummer: 00876206
FIST-SOSA2-8SC-ARS



DB-Nummer: 00876204
FIST-SOSA2-4SE-A



DB-Nummer: 00876207
FIST-SOSA2-4SC-ARS



DB-Nummer: 00876205
FIST-SOSA2-2SE-A

Module	2 SE	4 SE	4 SC	8 SC	4 SC-12	8 SC-12
UMS	4	8	4	8	4	8
Fasern	24	48	8 (16)	16 (32)	48	96
Kassetten	2	4	4	8	4	8

Patchkabel

Patchkabel (Jumper) sind Glasfaserverbindungskabel, welche beidseitig mit einem Stecker konfektioniert sind. Das Patchkabel wird als reines Verbindungskabel zweier Patchpanel oder vom Patchpanel zur Übertragungstechnik verwendet.

Module	2 SE	4 SE
OCJ-E9-02MASCA-E9	2 m	1128444
OCJ-E9-03MASCA-E9	3 m	1128450
OCJ-E9-05MASCA-E9	5 m	1128471
OCJ-E9-10MASCA-E9	10 m	1128472
OCJ-E9-15MASCA-E9	15 m	1128473
OCJ-E9-20MASCA-E9	20 m	1128474
OCJ-E9-25MASCA-E9	25 m	1128475

DB-Nummer: 01128450
Patchkabel: E9/125/2400



Patchkabel

Patchkabel (Jumper) sind Glasfaserverbindungskabel, welche beidseitig mit einem Stecker konfektioniert sind. Das Patchkabel wird als reines Verbindungskabel zweier Patchpanel oder vom Patchpanel zur Übertragungstechnik verwendet.

DB-Nummer: 00876243
Pigtails: 9/125 mit FOPT



ADE

Das Abdichtelement ADE ist zum sofortigen und auch nachträglichem Abdichten von Kabelrohren geeignet, die mit einem oder mehreren Kabeln belegt sind. Die Abdichtung ist gas und wasserdicht. Die Montage kann auch bei aus dem Kabelrohr ausfließendem Wasser vorgenommen werden. Das Abdichtelement besteht aus einem flexiblen Kunststofflaminatbeutel mit Metalleinlage, der beidseitig mit Dichtmassestreifen beschichtet ist. Nach Bestreichen der Dichtmassestreifen mit einem Gleitmittel wird das Abdichtelement einfach um das Kabel gewickelt und in das Rohr komplett eingeschoben.



Eigenschaften

- einfache Montage, auch unter engen Platzverhältnissen
- gas-, wasserdicht gemäß TL der Deutschen Telekom bis 0,5 bar
- Chemikalien- und Bakterienbeständig
- Abdichtung von mehrfach belegten Rohren
- Montage unter ausfließendem Wasser
- einfache und schnelle Demontage ohne Beschädigung des Kabels oder Rohres

Bezeichnung	Beschreibung	DB-Nummer
ADE-100-DE02	Abdichtelement für Rohrdurchmesser bis DN110	620458
ADE-40/50-DE02	Abdichtelement für Rohrdurchmesser bis DN50	620459
TDUX-IT-16	Druckgasfüllvorrichtung zum Befüllen der Abdichtelemente	620460
E7512-0160(B60)	CO2 Druckgaskapsel	620461
TDUX-CL-60	Füllstück für ADE bei Verwendung von mehr als 4 Kabeln	620462



Gestelle

Zubehör Gestelle	Produktbeschreibung	DB-Nummer
FIST-GR3-D-150-18-2	1x Tür für Seitenteil 150 mm für Gestellkombinationen mit Bauhöhe von 1,80 m	1128376
FIST-GR3-D-150-22-2	1x Tür für Seitenteil 150 mm für Gestellkombinationen mit Bauhöhe von 2,20 m	1128377
FIST-GR3-D-300-18-2	1x Tür für Seitenteil 300 mm für Gestellkombinationen mit Bauhöhe von 1,80 m	1128378
FIST-GR3-D-300-22-2	1x Tür für Seitenteil 300 mm für Gestellkombinationen mit Bauhöhe von 2,20 m	1128379
FIST-GR3-D-600-18-2	1x Zentraltür (Breite 600 mm) für FIST-GR3 Gestelle mit Bauhöhe von 1,80 m	1128380
FIST-GR3-D-600-22-2	1x Zentraltür (Breite 600 mm) für FIST-GR3 Gestelle mit Bauhöhe von 2,20 m	1128401
FIST-GR3-P-300-18	2x Seitenwand (Tiefe 300 mm) für Gestelle mit Bauhöhe von 1,80 m	1128402
FIST-GR3-P-300-22	2x Seitenwand (Tiefe 300 mm) für Gestelle mit Bauhöhe von 2,20 m	1128403
FIST-GR2-CAP-150	Kabelabfangungsplatte mit C-Profil für 150 mm Modul	-
FIST-GR2-CAP-300	Kabelabfangungsplatte mit C-Profil für 300 mm Modul	-
FIST-GR3-ST5	Gestellanbausatz Seite an Seite	-

Baugruppen

Zubehör Baugruppen	Produktbeschreibung	DB-Nummer
FIST-PTK2	Pigtailabfangung für Teilausbau der FIST-GSS2 pro 4 Raster (8 Pigtails) mit 4 KTU2	876220
FIST-SOSA2-4SC-ARS	Modul mit 4 Stück SC-Kassetten, max. 4 Spleiße/Kassette, für Krimpspleißschutz	876207
FIST-SOSA2-8SC-ARS	Modul mit 8 Stück SC-Kassetten, max. 4 Spleiße/Kassette, für Krimpspleißschutz	876206
OCP-E9-06MASCA-XX	E2000/APC - Simplex-Pigtail 2,4 mm LSZH Mantel, tuned Grade B, RL>60dB, Ø IL<0,12dB, Länge: 6 m	876246

Muffen

Zubehör GCOG2 Muffen	Produktbeschreibung	DB-Nummer
FIST-GCOG-CA	Kabelabfangung für Gel-Muffen	-
FACC-UCT-01	universelles Zugentlastungselement, FIST-GCOG2	-
FIST-GCOG-MOBRA	Mast- und Wandhalterung für Gelmuffe	876226
FIST-GCOG-WALL-KIT	Wandmontagekit	876227
FIST-GCOG2-CK-ALT-144-2-DE03	Kabelmontage Bausatz zum Herstellen des Berührungsschutzes	-

Boxen

Zubehör Boxen	Produktbeschreibung	DB-Nummer
FSA-ADK-H0-4	Patchadapter für Pigtailzugabfangung MK I (rund)	876228
OC-ADK-E9-E9-NNCS	Aufnahme mit Kupplung für Stecker E2000HRL H&S	876230
FIST-GB-GLD16-01	PG-16 Verschraubung (Kabeldurchm. 6–14 mm)	876231
FIST-GB-GLD16-PT4	PG-16 Verschraubung zur Abdichtung für 4 Kabelpigtail/Patchkabel	876231
FIST-GB-GLD21-01	PG-21 Verschraubung (Kabeldurchm. 9–18 mm)	876231
FIST-GB-GLD29-01	PG-29 Verschraubung (Kabeldurchm. 13–26 mm)	876231
FIST-GB-PTS24-01	Abdichtung der Pigtaileinführung (24 Pigtails)	650883
FIST-GB-PTS24-FLEXCLIP-10	Wandhalter für geteilten Schutzschlauch	876238
FIST-GB-PTS24-FLEXWRAP-01	Anschlußbausatz für flexibel geteilten Schutzschlauch	876239
FIST-WAFLEX-23-50	Flexibel geteilter Schutzschlauch 50 m, Innendurchmesser 23 mm	876240
BUDI-CBL-FIX1-GLD	BUDI PG-Verschraubungen als Kabeleinführung	1128399
FIST-SB/MB-STRBR-01	Zugabfangungsblock für zentrale Zugelemente mit Doppel-D-Mutter	1128400
BUDI-S-SEAL-4X10	Kabeleinführung BUDI-IS und BUDI-S für max. 4 Kabel à 10 mm im Durchmesser	1128431
BUDI-S-SEAL-4X15	Kabeleinführung BUDI-IS und BUDI-S für max. 4 Kabel à 15 mm im Durchmesser	1128432
BUDI-S-SEAL-2X20	Kabeleinführung BUDI-IS und BUDI-S für max. 2 Kabel à 20 mm im Durchmesser	1128433
BUDI-S-SEAL-24X5	Kabeleinführung BUDI-IS und BUDI-S für max. 24 Kabel à 5 mm Durchmesser, Einzelabfangung	1128434
BUDI-S-SEAL-24X7	Kabeleinführung BUDI-IS und BUDI-S für max. 24 Kabel à 7 mm Durchmesser, Bündelabfangung	1128435
BUDI-S-PTS	Kabeleinführung BUDI-IS und BUDI-S für max. 32 Pigtails 2–5 mm Durchmesser (nur Inhouse geeignet)	1128436
BUDI-M-SEAL-6x10	Kabeleinführung BUDI-M für max. 6 Kabel à 10 mm im Durchmesser	1128437
BUDI-M-SEAL-6x15	Kabeleinführung BUDI-M für max. 6 Kabel à 15 mm im Durchmesser	1128438
BUDI-M-SEAL-3x20	Kabeleinführung BUDI-M für max. 3 Kabel à 20 mm im Durchmesser	1128439
BUDI-M-SEAL-24X5	Kabeleinführung BUDI-M für max. 24 Kabel à 5 mm Durchmesser, Einzelabfangung	1128440
BUDI-M-SEAL-24x7	Kabeleinführung BUDI-M für max. 24 Kabel à 7 mm Durchmesser, Bündelabfangung	1128441
BUDI-M-PTS	Kabeleinführung BUDI-M für max. 48 Pigtails 2–5 mm Durchmesser (nur für Inhouse geeignet)	1128442
BUDI-M-APACK-12-E9-A	Kit mit 2 Stück Sliding Adapter Packs bestückt mit je 6x E2000/APC Kupplung H&S	1128443

Wandverteiler

Zubehör Wandverteiler ODF	Produktbeschreibung	DB-Nummer
FIST-GR2-POM-I	Pigtailorientierungsmodul 19"	1128404
FIST-GR2-POM-M	Pigtailorientierungsmodul ETSI	876218
FIST-WR2-CEP-6PG16	Kabeleinführungsplatte mit 6 Ausbrüchen für PG16	876208
FIST-WR2-CEP-4PG21	Kabeleinführungsplatte mit 4 Ausbrüchen für PG21	876209
FIST-WR2-CEP-2PG29	Kabeleinführungsplatte mit 2 Ausbrüchen für PG29	876210
FIST-WR2-CEP-1PG42	Kabeleinführungsplatte mit 1 Ausbruch für PG42	876211
FIST-WR2-CTK-LT1-8/12	Kabelabfangungskit für 1 Bündeladerkabel Ø 8–12 (PG16)	876212
FIST-WR2-CTK-LT2-8/12	Kabelabfangungskit für 2 Bündeladerkabel Ø 8–12 (PG16)	876213
FIST-WR2-CTK-LT3-8/12	Kabelabfangungskit für 3 Bündeladerkabel Ø 8–12 (PG16)	876214
FIST-WR2-CTK-LT1-12/16	Kabelabfangungskit für 1 Bündeladerkabel Ø 12–16 (PG21)	876215
FIST-WR2-CTK-LT2-12/16	Kabelabfangungskit für 2 Bündeladerkabel Ø 12–16 (PG21)	876216
FIST-WR2-CTK-LT1-16/22	Kabelabfangungskit für 1 Bündeladerkabel Ø 16–22 (PG29)	876217

Kupferverbindungstechnik

Zubehör für Muffen	Produktbeschreibung	DB-Nummer
LK-0	Bausatz zur lötfreien Kontaktierung (12–20 mm);	684243
LK-1	Bausatz zur lötfreien Kontaktierung (17–29 mm);	684246
LK-2	Bausatz zur lötfreien Kontaktierung (30–45 mm);	684247
LK-3	Bausatz zur lötfreien Kontaktierung (40–66 mm);	684250
LK-4	Bausatz zur lötfreien Kontaktierung (50–75 mm);	684251
EPPA-013-1-A	Kupferflachlitze 7 mm ² , Mindestbestellmenge 1 m	620414
EPPA-013-2-A	Kupferflachlitze 12,5 mm ² , Mindestbestellmenge 1 m	620417
EPPA-013-3-A	Kupferflachlitze 25 mm ² , Mindestbestellmenge 1 m	620419
EPPA-013-4-A	Kupferflachlitze 16 mm ² , Mindestbestellmenge 100 m	579199
EPPA-013-5-A	Kupferflachlitze 35 mm ² , Mindestbestellmenge 1 m	620423
LSTT-9.5-0-SP	Schrumpfschlauch für EPPA 16mm ² , Schrumpfbereich 9,5 mm – 4,8 mm, Spule beinhaltet 75 m	620425
LSTT-12.7-0-SP	Schrumpfschlauch für EPPA 25mm ² , Schrumpfbereich 12,7 mm – 6,4 mm, Spule beinhaltet 75 m	620426
LSTT-19.0-0-SP	Schrumpfschlauch für EPPA 35mm ² , Schrumpfbereich 19 mm – 9,5 mm, Spule beinhaltet 75 m	620428
LSTT-25.4-0-SP	Schrumpfschlauch mit einen Schrumpfbereich 25,4 mm – 12,7 mm, Spule beinhaltet 60 m	1128476
KI-FSTW-DE01	Thermoplastisches Abdichtband	-
E7207-3687-DE01	Kabelbinder 7,8 × 368 UV Resistent	-
BOCL-20-1638	Klammer Gr. I (alte Bezeichnung: BOCL-20-1636)	579160
BOCL-20-1068	Klammer Gr. II (alte Bezeichnung: BOCL-20-1066)	579161
SHCO-CRO/CRO-2.5-ST-00-0300	Leitung Gr. II; SHCO-00-0300CX00	174312
CONNECTOR-ELECTROTAP WH CU-PE B500	Klemme; E7175-0002/2(B500)	174313

Verbinder für Signalkabel und Werkzeug	Produktbeschreibung	DB-Nummer
D-406-0001CS100	alternativ zu DS 18-22**, Quetschverbinder, Preis pro Box = 100 Stück	129326
D-406-0002CS100	alternativ zu DS 14-16**, Quetschverbinder, Preis pro Box = 100 Stück	129327
FH-T001-CTDS	Pressmaster Quetschzange	620470

Abdichtelemente und Zubehör	Produktbeschreibung	DB-Nummer
ADE-100-DE02	Abdichtelement für belegte Kabelkanalzüge	620458
ADE-40/50-DE02	Abdichtelement für belegte Kabelkanalzüge	620459
TDUX-IT-16	Druckgasfüllvorrichtung	620460
E7512-0160(B60)	Druckgaskapseln 16 G	620461
TDUX-CL-60	Füllstück für ADE-100, TDUX-100, TDUX-90	620462



COMMSCOPE®

Amadys
Gottenzer Weg 10
06184 Kabelsketal
Deutschland

+49 34605 375-0
info-telecom-de@amadys.com
www.amadys.com

**shaping
tomorrow**