Grenzenlose Möglichkeiten



KARL GÄRTNER GMBH

NETZWERK-KOMPONENTEN

KOAXIALE STECKVERBINDER

KABEL-KONFEKTIONIERUNG

PRÄZISIONS-DREHTEILE

KUNSTSTOFF-SPRITZGUSSTEILE



DataVoice

Splice Arranged Management

LWL Spleißkassetten-System SAM

SAM - Splice Arranged Management

Das SAM - Splice Arranged Management System bietet die optimale Lösung, wenn es um das Management von Glasfaserverbindungen und die sichere Aufbewahrung von gespleißten Fasern geht. Einsetzbar in vielfältigen LAN-, WAN- und MAN-Anwendungen im Fiber-to-the-Home und im industriellen Bereich, ist das SAM-Kassettensystem das Multitalent bei passiven Verteilsystemen. Das System beinhaltet Spleißkassetten in den Varianten Single Circuit für 4 Spleißverbindungen oder Single Element für 12 Spleißverbindungen, welche mit universellen Spleißhaltern für Crimp/

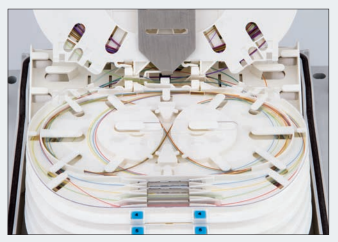
Schrumpf-Spleißschutz zuverlässig in unterschiedlichen Einsatzgebieten verwendet werden können. Die Spleißkassetten sorgen für eine geordnete Aufbewahrung und können nach Bedarf miteinander kombiniert werden. Die Kassetten lassen sich montagefreundlich klappen und bieten einen optimalen Zugriff auf jede Faser bzw. auf den jeweiligen Teilnehmer ohne andere Fasern und Dienste zu beeinträchtigen. So ermöglicht das SAM, Netzwerke schnell und einfach umzustrukturieren, was sich beispielsweise bei starkem Teilnehmerwechsel in Zeit- und Kostenersparnissen widerspiegelt.



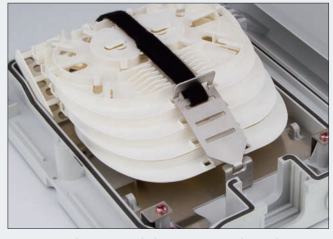
ODB 54 bestückt mit 8 SC Kassetten



Verteilergehäuse ODB 54 – Schutzklasse IP54



Faserführung in SC Kassette



Arretierung des Montagehalters im ODB 54 bestückt mit SE Kassetten-Modul

Technische Daten:

- Spleißkassette wahlweise geeignet für Crimp- und Schrumpfspleißschutz
- Aufnahme Aderdurchmesser bis 600 µm möglich
- Biegeradius von 30 mm
- Platz für bis zu 1,5 m Faserreserve in den Kassetten
- Auskreuzung zur Richtungsänderung der Faserführung
- für den Einsatz von Blow Fiber Lösungen geeignet
- Einrastung der Kassette in geöffneter Stellung zur optimalen Montage
- nachträgliche Einführung von Fasern jederzeit möglich
- Aussparung zur Anbringung eines Beschriftungsstreifens
- Möglichkeit zur Anbringung von Nummerierungsclips
- perfekter Übergang zwischen Kassette und Trägermodul

SAM Single Circuit (SC) Kassetten-Modul

- 8 Kassetten für max. 4 Fasern pro Kassette
- für Crimp-/Schrumpfspleißschutz für insgesamt 32 Fasern pro Modul
- · inkl. Trägermodul
- Abmessungen: 128x144x60 mm





Artikelnummer:

H02050A0272

SAM Single Element (SE) Kassetten-Modul

- 4 Kassetten für max. 12 Fasern pro Kassette
- für Crimp-/Schrumpfspleißschutz für insgesamt 48 Fasern pro Modul
- · inkl. Trägermodul
- Abmessungen: 136x144x61 mm





Artikelnummer:

H02050A0273

SAM Fasermanagement

- zur Ablage von Reservekabeln/Bündelaldern
- für Microkabel oder Bündeladerkabel
- mit Richtungsänderung der Faserführung
- Abmessungen: 170x120x23 mm



Artikelnummer:

B00045A0150

SAM Montagehalter

- zur optimalen Arretierung der Kassetten bei der Montage
- · für SC und SE Kassetten
- · Material: Aluminium
- Abmessungen: 78,9x30x6 mm



Artikelnummer:

B06014A0057

SAM Deckel

- zum Schutz der Spleißkassetten vor Staub und Schmutz
- zum Aufschieben auf Kassette; werkzeuglos
- durchsichtig zur einfachen Faseridentifizierung
- Abmessungen: 140x97x0,5 mm
- Verpackungseinheit: 4 Stück



Artikelnummer:

B00015A0012

SAM Nummerierungsclips

- zur Nummerierung der Spleißkassetten
- jede Spleißkassette bietet Platz für 2 Clips
- Nummerierung von 1-10 und 11-20 erhältlich; Farbe: blau
- Verpackungseinheit: 1 Matte zu je 200 Clips





Artikelnummer:

1-10: **B00115A0005**

11-20·

B00115A0006

Crimp-/ Schrumpfspleißschutz

- für SC und SE Kassetten einsetzbar
- SC Kassette bietet Platz für 4 Crimp-/Micro-/Schrumpfspleißschutz
- SE Kassette bietet Platz für 12 Crimp-/Micro-/Schrumpfspleißschutz
- Crimpspleißschutz: System Telekom
- Schrumpfspleißschutz in verschiedenen Längen erhältlich



Artikelnummer:

F08000A0003 (Crimp)

F08000A0014 (Crimp)

F08000A0010 (Schrumpf; L=45 mm)

F08000A0011 (Schrumpf; L=60 mm)

F08000A0017 (Micro-Schrumpf)

SAM - ODB 54 bestückt mit SC Kassetten-Modul

- ODB 54 bestückt mit 8 Kassetten für max. 4 Fasern pro Kassette
- bietet Platz für ingesamt 32 Fasern
- Spleißkassetten für Crimp-/Micro-/Schrumpfspleißschutz
- Schutzklasse ODB 54 nach IEC60529: IP54
- Gehäusefarbe: lichtgrau, RAL 7035
- Abmessungen ODB 54: 250x200x56 mm



Artikelnummer:

H02050A0282

SAM - ODB 54 bestückt mit SE Kassetten-Modul

- ODB 54 bestückt mit 4 Kassetten für max. 12 Fasern pro Kassette
- bietet Platz für insgesamt 48 Fasern
- Spleißkassetten für Crimp-/Micro-/Schrumpfspleißschutz
- Schutzklasse ODB54 nach IEC60529: IP54
- Gehäusefarbe: lichtgrau, RAL 7035
- Abmessungen ODB54: 250x200x56 mm



Artikelnummer:

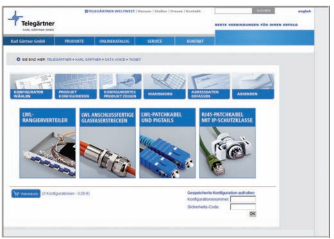
H02050A0283

Wenn's schon fertig konfektioniert sein soll: der TICNET-Konfigurator

Mit dem TICNET-Konfigurator können vorkonfektionierte Verkabelungskomponenten schnell und einfach ab Werk bestellt werden. In nur sechs Schritten geht es zum gewünschten Produkt:



Ob Kupfer- oder Glasfaserprodukt, ob Kabel oder Verteilfeld, ob Lösungen für Bürogebäude, Rechenzentren, Industrieanlagen oder Heimnetzwerke: Mit dem TICNET-Konfigurator können maßgeschneiderte Produkte rund um die Uhr angefragt werden. Und natürlich können einmal erstellte Konfigurationen gespeichert werden.



Einfach, schnell und zuverlässig: eben Telegärtner. www.telegaertner.com/ticnet

Telegärtner Karl Gärtner GmbH Lerchenstr. 35 D-71144 Steinenbronn Telefon: +49(0)7157/125-100 Telefax: +49(0)7157/125-120 E-Mail: info@telegaertner.com Web: www.telegaertner.com

Ihr Fachhändler: