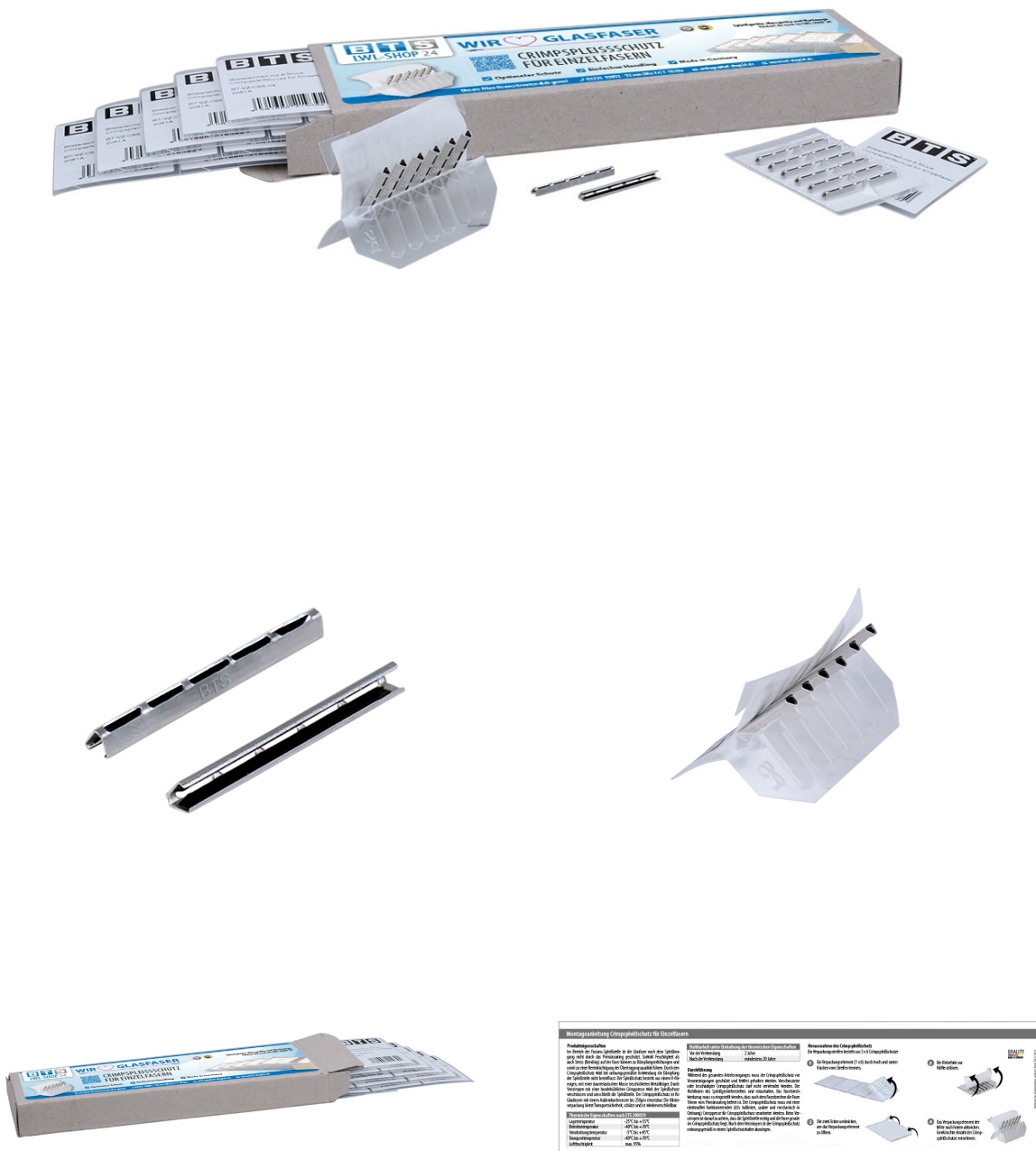


Crimpspleißschutz flex für Glasfasern geprüft nach TS0338/96 der Deutschen Telekom



Montageanleitung Crimpspleißschutz für Glasfasern	
Produktbeschreibung Das Produkt ist ein Crimpspleißschutz für Glasfasern, der in einem Karton verpackt ist. Die Verpackung enthält 10 Crimpspleißschutz für Glasfasern. Die Verpackung ist für die Verwendung in einem Crimpspleißschutz für Glasfasern geeignet.	Technische Daten Material: Kunststoff Farbe: Weiß Länge: 10 mm Breite: 10 mm Höhe: 10 mm
Montageanleitung 1. Das Produkt in den Crimpspleißschutz für Glasfasern einsetzen. 2. Das Produkt mit dem Crimpspleißschutz für Glasfasern verbinden. 3. Das Produkt mit dem Crimpspleißschutz für Glasfasern verbinden.	Verpackungsinhalt 10 Crimpspleißschutz für Glasfasern 10 Crimpspleißschutz für Glasfasern
Wichtige Hinweise Das Produkt ist ein Crimpspleißschutz für Glasfasern, der in einem Karton verpackt ist. Die Verpackung enthält 10 Crimpspleißschutz für Glasfasern. Die Verpackung ist für die Verwendung in einem Crimpspleißschutz für Glasfasern geeignet.	Abbildung Die Abbildung zeigt die Montageanleitung für das Produkt. Die Abbildung zeigt die Montageanleitung für das Produkt. Die Abbildung zeigt die Montageanleitung für das Produkt.

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Crimpspleißschutz flex für Glasfasern

geprüft nach TS0338/96 der Deutschen Telekom

Der BTS® Crimpspleißschutz flex ist das ideale Zubehör für Ihre Spleißarbeiten. Der BTS® Crimpspleißschutz flex besteht aus einem V-förmigen Aluminiumträger, der mit einer dauerelastischen Masse aus Butyl beschichtet ist. Er wird nach dem Spleißvorgang auf die Spleißstelle aufgebracht und schützt diese gegen umweltbedingte und mechanische Beanspruchung. Durch Verkrümpfen mit einer Crimppresse wird der Crimpspleißschutz verschlossen und umschließt die Glasfaser. Der BTS® Crimpspleißschutz flex erfüllt alle Voraussetzungen des Standards Deutsche Telekom und ist geprüft nach TS0338/96. Den BTS® Crimpspleißschutz flex erhalten Sie als 1 VE mit je 5 Blisterstreifen à 30 Stück. Jeder Blisterstreifen ist in 5 Elemente à 6 Stück Crimpspleißschutz unterteilt, die sich einzeln an einer Perforation durch Knicken abtrennen lassen. Das einzelne Element können Sie einfach an zwei Ecken öffnen, indem beide Ecken umgeknickt werden und anschließend die Klebefolie zur Hälfte abgelöst wird. So können Sie das Verpackungselement als praktischen Aufsteller zur Entnahme des Crimpspleißschutzes nutzen.



Informationen

- Gewicht: 0.001 kg
- Verpackung: Karton
- Mindestbestellmenge: 1

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Geprüft gemäß TS0338/96 der Deutschen Telekom
- Hergestellt in Deutschland
- Schutz der Spleißverbindung vor Feuchtigkeit und mechanischem Stress
- Kompatibel zu gängigen Crimppressen
- Material: V-förmiger Aluminiumträger, mit dauerelastischer Masse innen beschichtet
- Maße (HxBxT): 3,3 x 30 x 1,2 mm
- Verpackung: Leichtes Öffnen, Entnehmen und Wiederverschließen durch Perforation und Klebefolie der Blisterelemente

Thermische Eigenschaften nach ETS 300019

- Lagertemperatur: -25/+55° C
- Betriebstemperatur: -40/+70° C
- Verarbeitungstemperatur: -5/+45° C
- Transporttemperatur: -70/+70° C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95%

Haltbarkeit unter Einhaltung der thermischen Eigenschaften

- Vor der Verwendung: 2 Jahre
- Nach der Verwendung: mind. 20 Jahre



Lieferumfang und Verpackung

1 VE = 150 Stück Crimpspleißschutz / verpackt im Karton

(5 Blisterstreifen mit je 30 Stück Crimpspleißschutz)

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.