

Crimpspleißschutz Telekom zugelassen

Artikelbeschreibung:

Der iv.sys Spleißprotektor Typ Crimp dient dem Schutz in höchster Qualität von Verbindungen in Glasfaserfusionsspleißtechnik.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften:

- Kompatibel mit Glasfasern mit 250µm Außendurchmesser
- Dauerelastische Masse verhindert Schädigung an der Faser durch Umwelteinflüsse
- Packungseinheit: 5 Streifen mit je 30 Protektoren inklusiv Montageanleitung
- Spleißprotektor mit Typmusterzulassung nach Deutsche Telekom gemäß TS 0338/96
- Maße 30x3x1,2mm

Themische Eigenschaften:

• -40° C bis +70°C

Lieferumfang

Blisterverpackung 150 Stk



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften:

- Kompatibel mit Glasfasern mit 250µm Außendurchmesser
- Dauerelastische Masse verhindert Schädigung an der Faser durch Umwelteinflüsse
- Packungseinheit: 5 Streifen mit je 30 Protektoren inklusiv Montageanleitung
- Spleißprotektor mit Typmusterzulassung nach Deutsche Telekom gemäß TS 0338/96
- Maße 30x3x1,2mm

Themische Eigenschaften:

• -40° C bis +70°C

Mechanische Eigenschaften:

- Kompatibel mit Glasfasern mit 250µm Außendurchmesser
- Dauerelastische Masse verhindert Schädigung an der Faser durch Umwelteinflüsse
- Packungseinheit: 5 Streifen mit je 30 Protektoren inklusiv Montageanleitung
- Spleißprotektor mit Typmusterzulassung nach Deutsche Telekom gemäß TS 0338/96
- Maße 30x3x1,2mm

Themische Eigenschaften:

• -40° C bis +70°C

Lieferumfang

Blisterverpackung 150 Stk

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV-CSST			0.001kg