Reparaturmuffe



Die OSC-Familie bietet eine effiziente, kostengünstige und vielseitige Lösung für die Reparatur beschädigter Dropbzw. Kundenanschlußkabel und die Erweiterung der Kabelinfrastruktur. Durch die Vermeidung eines vollständigen Kabeltausches können Telekomanbieter Reparaturarbeiten optimieren, Kosten sparen, die Reparaturzeit verkürzen und Störungen für die Kunden minimieren. Darüber hinaus ermöglicht die kleine Bauform der OSC-Familie eine nahtlose Integration in verschiedene Einsatzszenarien und gewährleistet eine problemlose Erweiterung der Dienste.

Eigenschaften und Vorteile

Effiziente Reparatur von Kundenanschlüssen

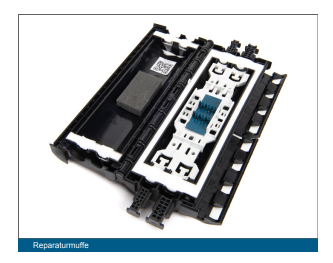
Kosteneinsparungen durch Vermeidung des vollständigen Kabeltausches

Kabelverlängerungen

Optimierter Prozess zur Erweiterung der vorhandenen Infrastruktur

Kleine Bauform für Muffen

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für verschiedene Szenarien.



Reparaturmuffe



Bestellinformationen

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit
N502410A	OTB (Optical Transition Box) 4 Fasern, für Reparatur oder Verlängerung von Dropkabeln	Piece
OSC-1-00-00-421	OSC Connect für Verlängerung von Dropkabeln, mit Mast- bzw. Wandbefestigung	Piece
OSC-1-00-11-211	OSC Connect für Verlängerung von konfektionierten Dropkabeln mit SC APC Steckern; mit 1x SC APC Kupplung	Piece
OSC-1-10-10-21	OSC Connect, für Verlängerung oder Reparatur von Dropkabeln für 2 SC APC Kupplungen; 6 - 12 Fasern für Schrumpfspleißschutz	Piece
OSC-1-50-00-41	OSC 6 - 12 Fasern; für Reparatur oder Verlängerung von Dropkabeln für Schrumpf- oder Crimp-Spleißschutz	Piece
OSC-1-50-00-411	OSC 6-12 Fasern, für Reparatur oder Verlängerung von Dropkabeln für Schrumpf- oder Crimp-Spleißschutz mit Mast- bzw. Wandbefestigung	Piece
UU009719939	OSLC 2 Fasern, für Reparatur oder Verlängerung von Dropkabeln	Piece



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland +00 800 2675 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten