

UniCam®-Hochleistungswerkzeugset

CORNING

Der UniCam®-Hochleistungswerkzeugset (TKT-UNICAMPFC) ist ein sorgfältig entwickeltes Werkzeugset, das die menschliche Abweichungen im Installationsprozess praktisch ausschließt. Diese Lösung umfasst ein leichtes, handgehaltenes Installationswerkzeug mit einem sofortigen Go/No-Go-Rückmeldesignal, um eine unmissverständliche Bestätigung einer erfolgreichen Terminierung zu liefern.

Das tragbare Hochleistungs-Präzisionstrenngerät des Kits verfügt über zwei wärmebehandelte Klemmarme aus hochdichtem Edelstahl für einen präzisen Halt der Feldfaser sowie eine Diamantklinge, die eine hervorragende Spaltung ermöglicht.

Es kann mit Multimode- oder Singlemode-LC-, SC-, ST®-kompatiblen UniCam-Steckverbinder (der Standard- und Hochleistungskategorie) verwendet werden und ist erforderlich, um die Spezifikationen für UniCam-Hochleistungs-Singlemode-Steckverbinder zu erreichen. Das Toolkit enthält auch eine Installationsanleitung, eine Videoanleitung über eine mitgelieferte DVD und Zugriff auf die neuesten Installationsvideos über QR-Codes mit einem Smartphone.

Eigenschaften und Vorteile

Das FBC-002 Trenngerät eignet sich für 900 µm Festadern, 250 µm Fasern und Fasern in Faseraufteilern.

Verschiedene Montagemöglichkeiten

Praktische Tragetasche

Minimale Auf- und Abbaupzeit

Visuelle Rückmeldung (TKT-UNICAM-PFC)

Bestätigung der erfolgreichen Konfektionierung

Universell

Hervorragende Leistung beim Brechen der Fasern



UniCam®-Hochleistungswerkzeugset

CORNING

Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
------	--

Specifications

Allgemeine Eigenschaften

Produkttyp	Werkzeuge und Werkzeugsets
Technologie	Kein Kleben und Polieren
Kompatibilität	LC, SC und ST® kompatibel

Mechanical Specifications Fanout Kit

Höhe	Tiefe	Breite
48,26 cm	19,69 cm	35,56 cm



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • 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. © 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten