

LANmark-OF Fibre Accessories

LANMARK-OF DETACHABLE PULLING EYE

Aginode Ref: N890.100EP

- - OF-LANmark Zubehör zur Vervollständigung des gesamten Systems
- - OF-Spleißablagen
- - SC- & ST-Stecker
- - SC- & ST-Kupplungen
- - Fusionsspleißschutz & Werkzeug
- - Kabelverschraubung & Spleißrohr
- - Micro-Tube

Anwendung

- LWL-Zubehör zur Ergänzung aller Aginode OF-Produkte, Patchfelder, ZD-Boxen, Splitterbox.
- Konzipiert für die Installation von Zonenverkabelungen, Fiber to the Office, Fiber to the Desk und Backbone-Verbindungen.
- Kompatibilität
- Geeignet für enge Buffer-Kabel (direkter Anschluss) oder Bündelader unter Verwendung von Spleißablagen und Pigtails

Kompatibel mit allen Aginode ST- oder SC-Patchpanels, Zonenverteilern und Spleißboxen

Installation

- Die ST- und SC-Steckverbinder sind in beiden Versionen mit Hotmelt oder Epoxid feldmontierbar und somit einfach zu installieren.
- Die Einzel-ST- und Doppel-SC-Kupplungen sind in Single- und Multimode-Ausführung erhältlich und vervollständigen die gesamte OF-Strukturhardware.
- Die Spleißkassetten sind einfach in allen Aginode OF-Patchpanels und OF-ZD-Boxen zu befestigen und können 12 optische Fasern verteilen.
- Kabelverschraubungen können für die Einführung von Kabeln oder die Verteilung von Fasern in die OF-Patchpanels und OF-ZD-Boxen verwendet werden.
- Aluminium-Fusionsspleißschutz schützt die gespleißten Fasern und ist in der Spleißablage leicht zu handhaben.

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

- Für die einfache Installation des Aluminium-Fusionsspleißschutzes wird ein Werkzeug angeboten.
- Ein Splitterrohr ermöglicht die Aufteilung des Kabels in verschiedene Patchfelder.
- Eine Blindplatte vervollständigt das e-ssential Patchpanel bei Verwendung als Spleiß-Patchpanel.
- Mikroröhrchen von 0,9 mm können verwendet werden, um einen Hotmelt-Verbinder auf einer Bündeladerfaser zu installieren.