

LANmark-OF Splice Cassettes

LANMARK-OF SPLICE CASSETTE COVER

Aginode Ref: N890.092

- - Spleißkassette zur Aufnahme von Spleißen
- - Wärmeschrumpfende oder Aluminium-Spleißschütze
- - Große oder kleine Kassette je nach Panel oder ZD-Box

Zubehörfamilie für Patchfelder zum Abschluss von Kabeln bei Verwendung von Fusionsspleißtechniken.

Die Kassette schützt die Fusionsspleiße und hält sie in Position.

Die Spleißkassetten mit Schrumpfprotektoren können sowohl für 250 als auch für 900 µm beschichtete Fasern verwendet werden. Daher sind diese Kassetten mit LANmark-OF Tight Buffer, Loose Tube und Micro-Bundle Kabeln kompatibel. Das Spleißen mit Schrumpfprotektoren kann auch für LANmark-OF Maxistrip und Tight Buffer Pigtails verwendet werden.

Diese Kassetten haben 12 Spleißpositionen.

Die Kassetten mit Aluminiumprotektoren können nur für Loose Tube Kabel, Micro-Bundle Kabel und LANmark-OF Maxistrip Pigtails verwendet werden, d.h. für Fasern mit einem Durchmesser von 250 µm. Aluminium-Protektoren können NICHT bei LANmark-OF Tight Buffer Kabeln und LANmark-OF Tight Buffer Pigtails, d.h. Fasern mit einer 900 µm Beschichtung, verwendet werden.

Die Spleißkassetten mit Aluminiumprotektoren haben 24 Spleißpositionen.

Die Aginode-Glasfaserpanels können bis zu 4 Spleißkassetten aufnehmen und nur die oberste Spleißkassette benötigt eine Abdeckung.

Die LANmark-OF Spleißkassetten sind in 2 Größen erhältlich: klein und groß.

Die großen Spleißkassetten (N890.090, N890.091 und N890.092) können in die LANmark-OF Patchfelder (N439.*) und



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANsense-OF Schiebe-Patchfelder (N883.2B*) eingebaut werden.

Diese Spleißkassetten werden auf der Rückseite der Kassetten mit den mitgelieferten Scharnieren aneinander befestigt.

Diese Eigenschaft erleichtert die Inspektion nach der Installation, da die Kassetten angehoben und gekippt werden können.

Die Kassette beinhaltet 2 Führungsringe: einen Innenring für die Fasern der Pigtails und einen Außenring für die Fasern des Kabels.

Die kleinen Spleißkassetten (N890.095, N890.096 und N890.097) sind kompatibel mit den LANmark-OF Snap-In Panels (N441.203 und N441.204) und den LANmark-OF ZD-Boxen (N521.630 und N521.612).