

Spleißkassettensystem

für Lichtwellenleiter

Das Spleißkassettensystem bietet die optimale Lösung, wenn es um das Management von Glasfaserverbindungen und die sichere Aufbewahrung von gespleißten Fasern geht. Einsetzbar in vielfältigen LAN-, WAN und MAN-Anwendungen im Fiber-to-the-Home und im industriellen Bereich. Das System beinhaltet Spleißkassetten und Komponenten die zuverlässig in unterschiedlichen Einsatzgebieten verwendet werden können. Die Spleißkassetten sorgen für eine geordnete Aufbewahrung und können nach Bedarf miteinander kombiniert werden.



Produktbeschreibung

Artikelname	LHS Schrumpfspleißschutz
Artikelnummer	146706
Hinweise	Die empfohlene Einsatztemperatur beträgt -55 bis +70 °C

Eigenschaften
Anflanshbare Zugabfangung für Glasfasern
Einführungszone für bis zu 12 Glasfasern
Flammwidriges Kunststoffgehäuse
Alle gängigen Spleißhalter sind aufklickbar (mit Verdrehenschutz)
Einfache Bündeladerbefestigung
Erleichtertes Einlegen von Glasfasern durch Gegenhaltvorrichtung
Wegschlaufmöglichkeit in andere Ebenen mit vorgesehenem Abgang
Halogenfrei
Mechanische Zugentlastung

Anwendungen
Kompakte Muffen
Kopplergehäuse in Muffen oder Schubladen
Mechanischer Schutz der gespleißten Glasfaser
Schubladen-Applikation (modularer Verteilfelder), in denen das Pigtail mittels wählbarem Zugabfangadapter übersichtlich montiert werden kann
Vertikaleinschübe, die Mehrfach-Funktionalität und Flexibilität beinhalten
Bei hohen Anforderungen in der Glasfaserverkabelung- und Verbindertechnik

Technische Daten

Artikelname	LHS Schrumpfspleißschutz
Artikelnummer	146706
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage Flexibler Schrumpfschlauch Rostfreier Stahlbarren
Farben	transparent

Logistik Daten

Artikelname	LHS Schrumpfspleißschutz
Artikelnummer	146706
Lieferumfang	100 Schrumpfspleißschutz
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311020990

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel
Basismenge	50
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	95
Breite (mm)	95
Höhe (mm)	2
Nettogewicht (kg)	0.05
Bruttogewicht (kg)	0.055