

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	LWK Spleißkassette
Artikelnummer	146694
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 Verdrehschutz)
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	LWK Spleißkassette
Artikelnummer	146694
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage Flexibler Schrumpfschlauch Rostfreier Stahlbarren
Länge L	145 mm
Breite B	90 mm
Höhe H	8 mm
Farben	blau

Logistik Daten

Artikelname	LWK Spleißkassette
Artikelnummer	146694
Lieferumfang	25 Spleißkassetten
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311012469

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel	Karton	Pal. EW
Basismenge	25	350	7000
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	120	600	1200
Breite (mm)	800	370	800
Höhe (mm)	150	200	1200
Nettogewicht (kg)	0.75	10.5	210
Bruttogewicht (kg)	0.755	10.8	228.2