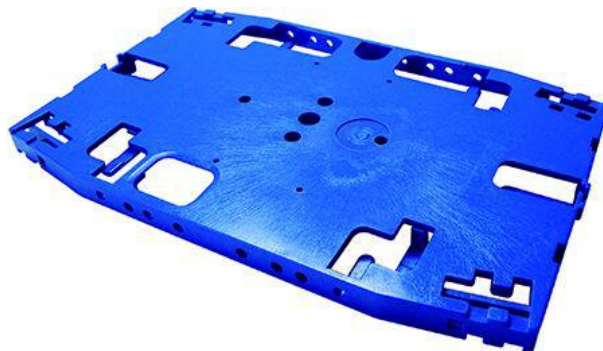


Spleißkassettensystem

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 Spleißkassetten Set
Artikelnummer	166150
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	LWK Spleißkassetten Set
Artikelnummer	166150
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 Spleißkassetten Set
Artikelnummer	166150
Lieferumfang	Spleißset
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311074986

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel
Basismenge	25
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	120
Breite (mm)	80
Höhe (mm)	125
Nettogewicht (kg)	1.6
Bruttogewicht (kg)	1.605