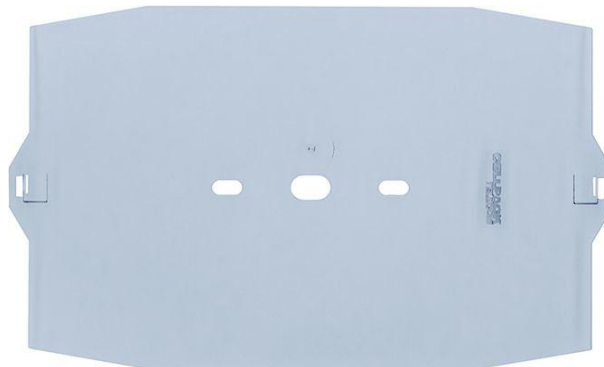


Spleißkassettensystem

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	LWD Deckel
Artikelnummer	126505
Hinweise	Die empfohlene Einsatztemperatur beträgt -55 bis +70 °C

Eigenschaften

Anflanschbare 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	LWD Deckel
Artikelnummer	126505
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage
	Flexibler Schrumpfschlauch
	Rostfreier Stahlbarren
Farben	transparent

Logistik Daten

Artikelname	LWD Deckel
Artikelnummer	126505
Lieferumfang	25 Spleißkassettendeckel
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311012476

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel	Karton	Pal. EW
Basismenge	25	450	9000
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	190	600	1200
Breite (mm)	105	370	800
Höhe (mm)	95	200	1200
Nettogewicht (kg)	0.675	12.15	243
Bruttogewicht (kg)	0.68	12.45	261.2