

## 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	LZW-L Zugabfangung links
Artikelnummer	126497
Hinweise	Die empfohlene Einsatztemperatur beträgt -55 bis +70 °C

<b>Eigenschaften</b>
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

<b>Anwendungen</b>
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	LZW-L Zugabfangung links
Artikelnummer	126497
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage Flexibler Schrumpfschlauch
Farben	blau

## Logistik Daten

Artikelname	LZW-L Zugabfangung links
Artikelnummer	126497
Lieferumfang	25 Zugabfangungen
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311013831

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	25	500	10000
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	245	600	1200
Breite (mm)	160	370	800
Höhe (mm)	35	200	1200
Nettogewicht (kg)	0.275	5.5	110
Bruttogewicht (kg)	0.28	5.8	128.2