

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

und Verbindertechnik

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

Anwendur	igen			
Kompakte	Muffen			
Kopplerge	häuse in Muffen od	er Schublad	en	
Mechaniso	cher Schutz der ges	spleißten Gla	asfaser	
denen das	en-Applikation (mod Begigail mittels wäh ch montiert werden	lbarem Zuga		er
	schübe, die Mehrfa beinhalten	ach-Funktion	alität und	
Bei hohen	Anforderungen in	der Glasfase	rverkabelun	g-

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	LZW-L Zugabfangung links
Artikelnummer	126497
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage
	Flexibler Schrumpfschlauch
Farben	blau

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



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

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025