

## 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	LWH-L Spleißhalter 6x Schrumpf		
Artikelnummer	126499		
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				

Anwendungen	
Kompakte Muffen	
Kopplergehäuse in M	uffen oder Schubladen
Mechanischer Schutz	der gespleißten Glasfaser
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	on (modularer Verteilfelder), in tels wählbarem Zugabfangadapter werden kann
Vertikaleinschübe, die Flexibilität beinhalten	e Mehrfach-Funktionalität und
Bei hohen Anforderur	ngen in der Glasfaserverkabelung-

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Technische Daten

Artikelname	LWH-L Spleißhalter 6x Schrumpf
Artikelnummer	126499
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage
	Flexibler Schrumpfschlauch
Farben	transparent

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Logistik Daten

Artikelname	LWH-L Spleißhalter 6x Schrumpf
Artikelnummer	126499
Lieferumfang	50 Spleißhalter
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311012506

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	50	1500	48000
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	135	370	1200
Breite (mm)	110	240	800
Höhe (mm)	35	200	1200
Nettogewicht (kg)	0.05	1.5	48
Bruttogewicht (kg)	0.055	1.8	66.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025