

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	LHS Schrumpfspleißschutz
Artikelnummer	146706
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	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	LHS Schrumpfspleißschutz
Artikelnummer	146706
Materialien	Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage
	Flexibler Schrumpfschlauch
Farben	transparent

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	LHS Schrumpfspleißschutz
Artikelnummer	146706
Lieferumfang	100 Schrumpfspleißschutz
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311020990

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel
Inhaltsmenge	50
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	95
Breite (mm)	95
Höhe (mm)	2
Nettogewicht (kg)	0.05
Bruttogewicht (kg)	0.055

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025