

LW..., LZW..., LWH..., LHS Spleißkassettensystem

für Lichtwellenleiter

Eigenschaften

- Anflanshbare 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

Anwendung/Eignung

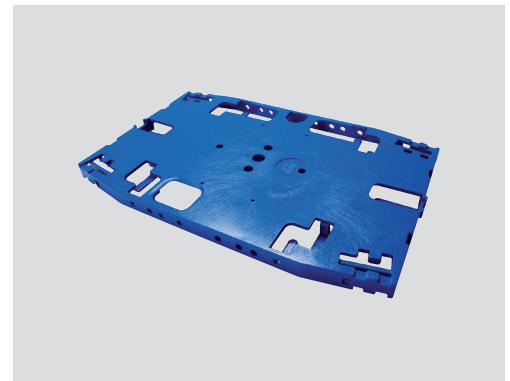
- Bei hohen Anforderungen in der Glasfaserverkabelung- und Verbindertechnik
- Kompakte Muffen
- Kopplergehäuse in Muffen oder Schubladen
- Mechanischer Schutz der gespleißten Glasfaser
- Schubladen-Applikation (modularer Verteilfelder), in denen das Pigtail mittels wählbarem Zugabfangadapter übersichtlich montiert werden kann
- Vertikaleinschübe, die Mehrfach-Funktionalität und Flexibilität beinhalten

Hinweis

- Die empfohlene Einsatztemperatur beträgt -55 bis +70 °C

Material

- Ethylen-Vinyl-Acetat Einlage
- Flexibler Schrumpfschlauch
- Rostfreier Stahlbarren



Farben



Blau



Transparent

Lieferumfang

1 VPE

Typ	Farben	VPE Stück	Art.-Nr.
LWK Spleißkassette	Blau	25	146694
LWD Deckel	Transparent	25	126505
Zugabfangungen			
LZW-L Zugabfangung links	Blau	25	126497
Spleißhalter			
LWH-S Spleißhalter Crimpschutz	Transparent	25	126506
LWH-L Spleißhalter 6xSchrumpf	Transparent	25	126499
Spleißschutz			
LHS Schrumpfspleißschutz	Transparent	50	146706