

Glasvezeltechniek

voor glasvezel kabels

Het splice cassette systeem biedt de optimale oplossing als het gaat om het beheer van glasvezelverbindingen en de veilige opslag van gesplitste vezels. Het kan worden gebruikt in een groot aantal LAN-, WAN- en MAN-toepassingen in de fibre-to-the-home- en industriële sector. Het systeem omvat splice cassettes en componenten die betrouwbaar kunnen worden gebruikt in verschillende toepassingen. De splice cassettes zorgen voor een geordende opslag en kunnen naar wens met elkaar worden gecombineerd.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	LHS Splice bescherming
Artikelnummer	146706
Notities	De aanbevolen gebruikstemperatuur bedraagt -55 tot +70 °C

Eigenschappen

Op flens monteerbare trekontlasting voor glasvezels
Inbrengzone voor maximaal 12 glasvezels
Vlamvertragende kunststofbehuizing
Alle gangbare lasbeschermers zijn opklikbaar (met draaibescherming)
Gemakkelijke bundeladerbevestiging
Vergemakkelijkt inleggen van glasvezels door klemgereedschap
Mogelijkheid van trajectlussen naar andere niveaus met voorzien startpunt
Halogeenvrij
Mechanische trekontlasting

Toepassing

Compacte moffen
Koppelingsbehuizing in moffen of schuifladen
Mechanische bescherming van de gesplitste glasvezels
Schuifladetoepassing (modulaire verdeelvelden), waarin het pigtail door middel van selecteerbare trekontlastingsadapter overzichtelijk kann worden gemonteerd
Verticale inschuivingen, die meerdere functies en flexibiliteit bevatten
Bij hoge eisen in de glasvezelbekabeling- en verbindingstechniek

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	LHS Splice bescherming
Artikelnummer	146706
Materialen	Ethylvinylacetaat inleg
	Flexibele krimpkous
	RVS staaf
Kleuren	transparant

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	LHS Splice bescherming
Artikelnummer	146706
Levering	100 Splice beschermingen
Land van oorsprong	Engeland
Douanetariefnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311020990

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak
Basishoeveelheid	50
Basis maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	95
Breedte (mm)	95
Hoogte (mm)	2
Netto gewicht (kg)	0.05
Bruto gewicht (kg)	0.055