

DIGITUS® Glasvezelverdeler voor DIN-rail, 6-poorts, SC SX/LC DX, zwart

DN-96991

EAN 4016032509073



Glasvezel patchmodule voor DIN-rail 6 x SC SX / LC DX

De top-hat rail lasverdeler biedt een robuuste en betrouwbare oplossing voor de gestructureerde beëindiging en distributie van glasvezelverbindingen. Hij is ontwikkeld voor montage op gestandaardiseerde TS35 DIN-rails en maakt een veilige en efficiënte integratie van glasvezelverbindingen in kasten en verdelerkasten mogelijk. Dit ontwerp vergemakkelijkt de installatie en zorgt tegelijkertijd voor een professionele vezelgeleiding en naleving van de vereiste buigradius. De geïntegreerde kabelinvoeren zorgen voor een gestructureerde kabelgeleiding en verminderen de mechanische belasting op de optische vezels. De module kan snel en eenvoudig worden geïntegreerd in schakelkasten, automatiseringssystemen of industriële distributiesystemen zonder dat er extra montagetoebehoren nodig zijn. Het ontwerp maximaliseert de ruimte-efficiëntie en ondersteunt gestructureerd kabelbeheer in professionele netwerkinstallaties.

De module maakt eenvoudige en ruimtebesparende integratie van glasvezelverbindingen in schakelkasten en verdelerkasten mogelijk. Montage op een standaard bovenrail zorgt voor snelle installatie en flexibele integratie in systemen.

- Compatibiliteit adapter: SC SX / LC DX
- Aantal poorten: 6
- Splitskam: SC (6-weg) / LC (12-weg)
- Splice cassette: geschikt voor krimpkous en krimpkous
- Materiaal: Aluminium 1,5 mm
- Bevestiging: DIN-clip
- Kleur: Zwart
- Afmetingen (H x B x D): 136 x 112 x 87 mm

Package contents

- 1 x glasvezelverdeler DIN rail, 6-poorts, SC SX/LC DX, zwart
- Krimpkous lasdoos
- 4 x M25 wartel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.50	20.00	32.00	65.00	41,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	13.00	15.00	9.00	1,755.00
Packaging Unit Single	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Net single without Packaging	1	0.40	8.70	13.60	11.20	0.00

More images:



Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com