

DIGITUS Glasvezel splitterbox, uittrekbaar, 2HE

DN-96200-2U
EAN 4016032359869



Glasvezel lasdoos, 2U, 483 mm (19"), leeg zonder frontpaneel, incl. M20/M25 connector, grijs

De sterke DIGITUS® lege behuizing is de basis voor de assemblage van uw afzonderlijke splitterbox. Naast de reeds voormonteerde splitterboxen van DIGITUS®, bestaat hier de mogelijkheid, de componenten zelf samen te stellen. Wij bieden ook een breed assortiment van voorplaten, koppelingen en pigtails die voor het completeren van de splitterboxen nodig zijn. Onze producten ondergaan een constante kwaliteitscontrole en zijn voldoen aan de geldige internationale standaarden en normen in de glasvezelbekabeling. Daarmee garanderen wij u de optimale prestatie en beste kwaliteit van uw netwerk.

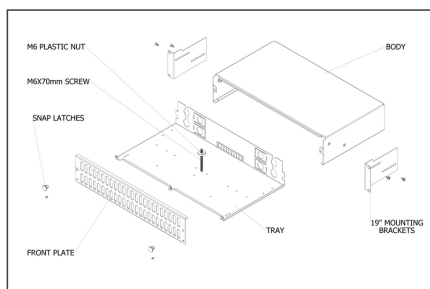
- Lege behuizing, zonder voorplaat
- Ponsbodem voor bevestiging van pigtails
- Kleur: Grijs (RAL 7035)
- Houder voor splittercassetten
- Ponsbodem voor bevestiging van pigtails
- Vier ingangen van de PG-wartels en twee brede gaten voor kabel
- M20/M25 schroeven en montage materiaal meegeleverd
- Passend voor voorplaten DN-96201-2U, DN-96201-ST-2U, DN-96204-2U, DN-96206-2U, DN-96207-ST-2U

Attributes

- Eenheden: 2
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.28	55.00	43.00	49.00	115,885.00
Packaging Unit Inside	1	3.06	26.00	45.00	10.80	12,636.00
Packaging Unit Single	1	3.06	26.00	45.00	10.80	12,636.00
Net single without Packaging	1	3.00	24.00	43.00	8.80	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