

DIGITUS® Skarvfördelare för fiberoptisk topphattskena, vinklad, 6 SC DX/LC Quad, grå

DN-96893

EAN 4016032508014



Skarvmodul för DIN-skena, vinklad, 6 SC DX/LC Quad Färg grå

Skarvfördelaren med topphatt på skena är en robust och tillförlitlig lösning för strukturerad avslutning och distribution av fiberoptiska anslutningar. Den är utvecklad för montering på standardiserade TS35 DIN-skenor och möjliggör säker och effektiv integrering av fiberoptiska anslutningar i skåp och fördelarhus. Den vinklade frontpanelen ger betydligt bättre åtkomlighet, särskilt i trånga skåpmiljöer. Den här designen underlättar installationen och säkerställer samtidigt professionell fiberdragning och överensstämmelse med den nödvändiga böjningsradien. Integrerade kabelgenomföringar säkerställer strukturerad kabeldragning och minskar den mekaniska påfrestningen på de optiska fibrerna. Modulen kan snabbt och enkelt integreras i kontrollskåp, automationssystem eller industriella distributionssystem utan behov av ytterligare monteringsstillbehör. Designen maximerar utrymmeseffektiviteten och stöder strukturerad kabelhantering i professionella nätverksinstallationer.

DIN-skenfördelaren är utformad för effektiv och strukturerad hantering av fiberoptik i skåp, industriella miljöer och byggnadsinfrastruktur. Den vinklade designen ger bättre åtkomlighet och hantering av böjradier i trånga utrymmen.

- Material: Aluminium
- Fästordning: DIN-klämma
- Adapterkompatibilitet : SC DX / LC Quad
- Skarvkam: SC (12-vägs) / LC (24-vägs)
- Skarvkasset: lämplig för krymp- och krympslangar
- Kabeldiameter: 5 - 14 mm
- Kabelgenomföring: U-formad kabelgenomföring med slutet membran
- Färg: Grå
- Mått (H x B x D) : 177 x 45 x 161 mm

Package contents

- 1 x skarvfördelare för DIN-skena, vinklad, tom, 6 SC DX/LC Quad, grå
- Monteringsfäste
- Skarvhållare

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 20 | 8.70 | 26.00 | 38.00 | 41.00 | 40,508.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.44 | 18.50 | 20.00 | 4.80 | 1,776.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.44 | 18.50 | 20.00 | 4.80 | 1,776.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.35 | 17.00 | 18.00 | 4.40 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontaktorna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

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