

DIGITUS® MPO-kassett, multimode OM5, LC/Quad, LC till MPO, för 3 kassettfält

DN-96433-2-5

EAN 4016032425137



MPO/MTP-kassett för 3 kassettfält, OM5 6xLC Quad-kopplingar MPO-adapter

En modul som förenklar utbyggnaden av fiberoptiska nätverk med hög densitet i datacenter, telekommunikationsnät och företagsmiljöer. Den fungerar som ett gränssnitt mellan MPO-stamkablar och standardkontakter som LC, SC eller andra gränssnitt och möjliggör sömlösa och organiserade anslutningar. Kassetten kännetecknas av en kompakt plug-and-play-design och är förkontakterad för att säkerställa låg insättningsförlust, hög prestanda och minimal installationstid. På baksidan ansluts backbone-kablar med högt fiberantal vanligtvis via MPO-kontakter, medan framsidan är utrustad med standardkontakter för direktanslutning till nätverksenheter.

Den förterminerade modulen är utformad för plug-and-play-anslutningar med hög densitet för datacenter och telekommunikationssystem. Den förenklar kabelhanteringen och säkerställer tillförlitlig prestanda.

- 6xLC quad-kopplingar, fanout, MPO-adapter
- Utrustad med OM5 fan-out-kabel
- För MPO/MTP-patchpanel med 3 kassettplatser : DN-96613-8
- Hölje av stålplåt
- Färg svart

Attributes

- Antal fiber: 6
- Färg: svart, RAL 9005
- Fiberklass: OM5
- Montering: Kopplingspanel
- Typ: Fast

Package contents

- 1 x MPO-kassett, multimode OM5, LC/Quad, LC till MPO

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.60	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Packaging Unit Inside	1	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.53	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Net single without Packaging	1	0.42	13.00	11.60	2.90	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 kopplar in och ur kabeln, ta bara tag i kontakten och dra inte 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 kontakterna 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