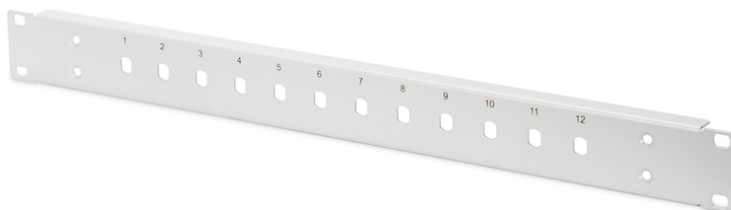


DIGITUS Frontplatta i stål för 12 ST/SX-kopplingar

DN-96204-AL
EAN 4016032385257



Fiberoptisk frontpanel, 1U, 12x ST, fast grå (RAL 7035), för -AL- och -F-lådor

Frontplatta av stål för 12 ST/SX-kopplingar lämplig för DN-96200-AL av aluminium eller DN-96200-F av stål

- Lämplig för skarvbox DN-96200

Attributes

- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Montering: Tomt hölje
- Typ: Fast
- Typ av kontakt: ST

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	19.00	50.00	15.00	10.00	7,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	5.50	45.00	2.50	618.75
Packaging Unit Single	1	0.38	5.50	45.00	2.50	618.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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 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 drifttemperatur
- 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