

# 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 <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	50	19.00	50.00	15.00	10.00	7,500.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.38	5.50	45.00	2.50	618.75
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.38	5.50	45.00	2.50	618.75
<b>Net single without Packaging</b>	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 kabelarna 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 kabelarna 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](mailto:info@assmann.com)