

DIGITUS® FTTH fiberoptiskt infällt vägguttag, för SC/LC-adapter

DN-93201

EAN 4016032499121



Infälld kopplingsdosa för fiberoptisk för SC- och LC-adaptar

Väggkopplingsboxen är en specialiserad infälld fiberoptisk termineringslösning som ger ett rent och organiserat gränssnitt för fiberoptiska anslutningar i bostäder, kommersiella och industriella miljöer. Denna diskreta och utrymmesbesparande lösning installeras direkt i väggen och ger förbättrad funktionalitet och ett attraktivt utseende för fiberoptiska installationer. Den fungerar som en ändpunkt för fiberoptiska kablar och möjliggör enkel och säker anslutning av optiska nätverksterminatorer (ONT), routrar eller andra fiberoptiska enheter. Kopplingsdosen är i allmänhet utformad för industristandardadaptar som SC, LC eller andra typer, vilket säkerställer en hög grad av kompatibilitet med olika fiberoptiska system. Det skyddade höljiet för de fiberoptiska anslutningarna förhindrar effektivt damm, mekaniska skador och oavsiktlig frånkoppling. Konstruktionen bidrar också till att bibehålla den optimala böjningsradien för den fiberoptiska kabeln, vilket är ett avgörande bidrag till att säkerställa signalkvaliteten och förhindra fiberbrott eller prestandaförlust. Tack vare den robusta konstruktionen är den här lösningen framtidssäker och idealisk för anslutning av höghastighetsinternet och dataöverföringstjänster via moderna fiberoptiska infrastrukturer.

Kompakt fiberoptisk anslutningspunkt, speciellt utvecklad för FTTH-installationer, med en diskret infälld design för sömlös integrering i bostadshus eller kommersiella byggnader. Idealisk för fiberoptiska höghastighetsanslutningar.

- Produkttyp : Fiberoptisk infälld väggkopplingsdosa
- Användningsområde : Inomhus - Fiberoptisk anslutning för FTTH
- Monteringstyp : Infälld montering (i linje med väggen)
- Kompatibel fibertyp: Singlemode (OS2), Multimode (OM3/OM4)
- Kompatibel adaptertyp: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Antal portar : 2
- Skydd mot böjningsradie : Minst 15 mm
- Färg : Vit
- Material: ABS plast av hög kvalitet
- Skyddsklass (IP) : IP20 (endast lämplig för inomhusbruk)
- Mått (HxBxD) : 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Driftstemperatur : -10°C till +60°C
- Förvaringstemperatur : -20°C till +60°C

Package contents

- 1 x infälld vägganslutningsbox för fiber
- Skruvar
- Monteringsfäste
- Monteringsanvisningar

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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