

DIGITUS FTTH/FTTB-anslutningshus, monterat, OS2, 12 fibrer, LC/APC

DN-968913-LCA EAN 4016032498544





FTTH-distributionsbox, singlemode, LC-APC Förmonterade kopplingar, pigtails

Den utrustade fiberoptiska fördelningsboxen är ett specialhölje för hantering, terminering och distribution av fiberoptiska kablar och är särskilt lämplig för mindre installationer med upp till 12 fiberoptiska anslutningar. Boxen kan användas både som fördelningsbox i byggnader och som anslutningspunkt i huset. Boxen levereras förmonterad med alla viktiga komponenter såsom pigtails, adaptrar och skarvkassetter, vilket gör den till en färdig lösning som förenklar installationen och minskar installationstiden. Med en kapacitet på upp till 12 fiberoptiska anslutningar är den idealisk för bostadshus, småföretag eller flerfamiljshus. Teknikerna kan helt enkelt skarva den inkommande fibern till de förinstallerade pigtails, ansluta kablarna till adaptrarna och montera boxen på önskad plats.

Den fiberoptiska anslutningsboxen är en robust, organiserad och förkonfigurerad lösning som förenklar byggandet av fiberoptiska nätverk. Den gör det möjligt för installatörer att snabbt och effektivt ansluta hem och företag till tillförlitliga höghastighetsnät.

- Anslutningsbox för fiberoptik för 12 krympskarvar, klar för skarvning
- Inklusive pigtails, skarvhållare och adaptrar
- 1x 12-färgad LC/APC pigtail-sats OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x LC/APC quad-adapter med keramisk hylsa, förmonterad
- Två skyddshållare för krympskarv 40 mm
- Vikbar skarvkassett, skalbar upp till max. 24 pigtails
- 1x kabelgenomföring PG13.5, 2x kabeluttag PG21
- Låsbart ABS-hus med lock och 2 nycklar
- Lämplig för inomhus- och utomhusapplikationer, skyddsklass IP65
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Mått (H x B x D): 268,5 x 192,5 x 60 mm

Package contents

• 1 x FTTH/FTTB-anslutningshus, utrustat, OS2, 12 fibrer, LC/APC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Net single without Packaging	1	0.80	26.00	19.00	6.00	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, s\u00e4rskilt vid tester eller vid arbete med l\u00e4ser, ska skydds\u00edlas\u00f6gon alltid anv\u00e4ndas f\u00f6r att skydda mot skadlig str\u00e4lning.
- 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 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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