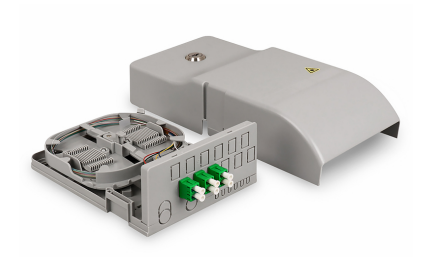


# DIGITUS Ftth husöverföringspunkt, 3 x LC/APC duplex

## DN-949103 EAN 4016032487630





## Ftth husöverföringspunkt, 3 x LC/APC duplex OS2, IP54, klar för skarvning

HÜP består av ett 3-delat hölje. Basplattan fästs på önskad plats och säkerställer därmed fritt arbete i fördelningscentralen. Den intelligenta kabeldragningen gör det enkelt att lägga och säkra kabeln. Bottenplattan har också en PLC-splitterhållare och olika kabelgenomföringsalternativ. Två utskärningar på basplattan gör det möjligt att föra in 7 mm eller 12 mm mikrorör. Huvudhållaren på basplattan ger plats för en skarvhållare, som kan ersättas av valfri skarv- eller krymphållare. Utrymmet på basplattan och krymphållaren kan användas för en genomgående skarv. Det andra tillbehöret innehåller den mångsidiga skarvkassetten, som rymmer upp till 12 kopplingar och har plats för 24 fibrer. De tolv utskärningarna kan förses med upp till 12 LC duplex, 12 SC simplex eller 12 E-2000®-kopplingar. De två huvudhållarna i skarvkassetten är försedda med två krympskarvhållare för tolv fibrer vardera. Dessa kan ersättas med vanliga skarv- eller krymphållare. Slutligen är vägghöljet skyddat av ett långt lock, som förhindrar åtkomst för abonnenten. Locket kan också låsas med hjälp av det inbyggda cylinderlåset. På sidan finns en anordning för försegling av skarvboxen.

## Den erbjuder dig alla funktioner du behöver för ditt Ftth-bredbandsprojekt i en kompakt och smart design.

 Tre flexibla huvudhållare med skarvhållare för skydd av pressade skarvar

- Patchkabelgenomföringen skyddad av ett långt lock
- PLC splitter inspelning
- · Låsbar via inbyggt lås
- · Böjradieoptimerad "stressfri" fiberstyrning
- Lämplig för väggmontering
- Material: Plast (ABS)
- 2 st för 7/12 mm mikrorör
- Rymmer upp till 2 gasblockerare
- Pigtails: monteras, separeras, färgkodas enligt IEC 60304 och förvaras i kassetten
- Kapacitet: 3 x LC duplex
- Avtagbar skarvkassett med överlängdsminne för pigtail
- Mått (HxBxD ): 256 x 122 x 59 mm
- Driftstemperatur: -25/+70° C
- Förvaringstemperatur: -40/+90° C
- IL: max. 0,20dB 1,2
- RL: min. 60dB 1,3

## Package contents

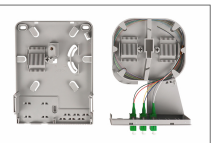
- Ftth HÜP (terminating point line technology) med kopplingar, ljusgrå
- 3 x LC/APC DX-SM-kopplare, grönt plasthölje med keramisk hylsa
- 6 x LC/APC-SX pigtails E9/125µm G657A1 OS2 1,5m
- 3 dymlingar med tillhörande skruvar

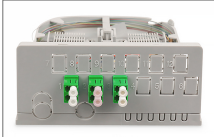
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.70	30.00	14.00	7.00	2,940.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	30.00	14.00	7.00	2,940.00
Packaging Unit Single	1	0.70	30.00	14.00	11.00	4,620.00
Net single without Packaging	1	0.27	25.00	13.00	7.00	0.00



### 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 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