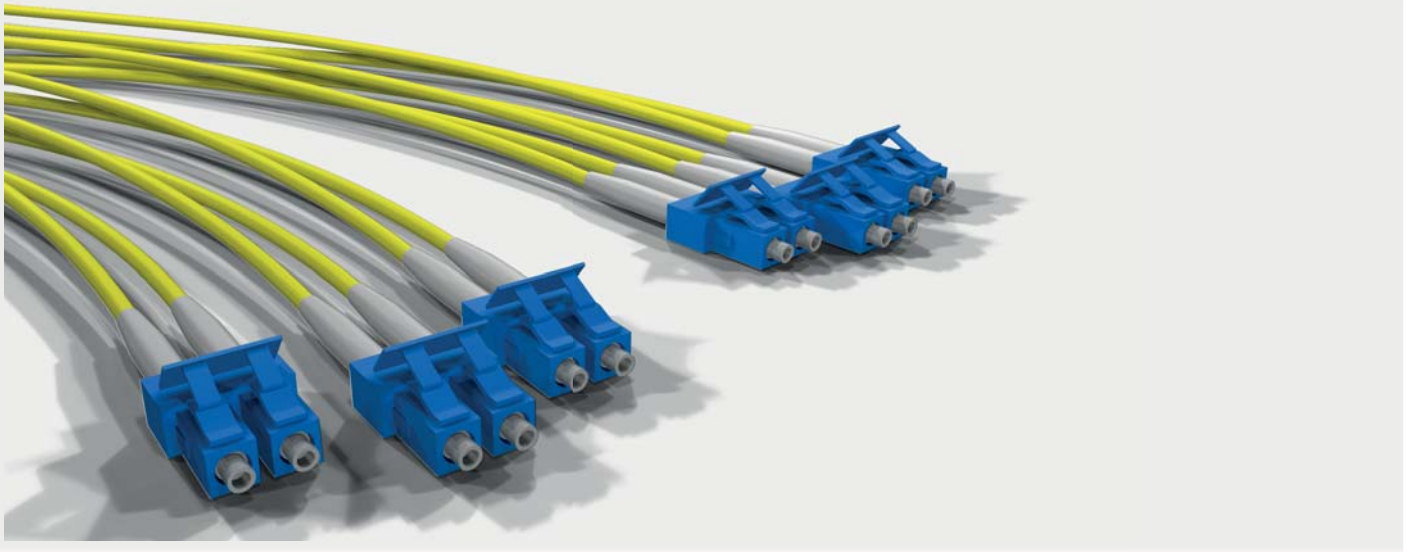


# Esipäätetyt liitinkaapelit ja paneelit



## Maksimoi projektisi virheettömien ja asennusvalmiiden APS valmiskaapelisarjojen avulla.

APS valmistaa valmiiksi päätettyjä valokuitukaapeleita hyvin erilaisiin projekteihin, suurimmista datakeskuksista LAN verkkoihin tai teollisuusverkkoihin. Kaapelit ovat tehty parhaimmista valokuitutuotteista, noudattaen teknisiä spesifikaatioita. Kaikki kuidut mitataan yksittäin. APS:n valmiiksi suunnitellut multikuitukaapelit, tehdas päätetyt valmiskaapelit sekä testatut valmiskaapelit vähentävät asennus vikojen riskiä päätteen teossa. Valmiskaapelit ovat varustettu erillisillä tai modulaarisilla MTP liittimillä ja ne ovat aina tehty asiakaskohtaisesti, pituuden ja erilaisten teknisten ratkaisujen varmistamiseksi.

## Erityispiirteet

Plug-n-Play kuidut säästävät aikaa ja ovat valmiiksi testattuja.

Valmiiksi päätetyt kaapelit ovat 70% nopeampi asentaa.

Kaikki valmiskaapelit ovat valmistettu asiakkaiden toiveiden mukaan. mm. pituudet, asennustyyppi, kaapelityyppi, jatkostyyppi, kuitutyyppi -ja määrä, merkinnät.

Kaikki liittimet ovat uunitestattuja ja niissä käytetään keraamisia ferruleja optimaaliseen tuloksen saamiseksi.

Valinnainen vetosukka suojaa liittimiä ja helpottaa asennusta.

Saatavilla SC, LC, MU, ST, FC, MT-RJ, and MTP.

## Etuja

Nopeasti asennettavissa, ilman erillistä valmistelutyötä.

Pienemmät asennuskulut.

Ei kaapeli ja liitinjätettä.

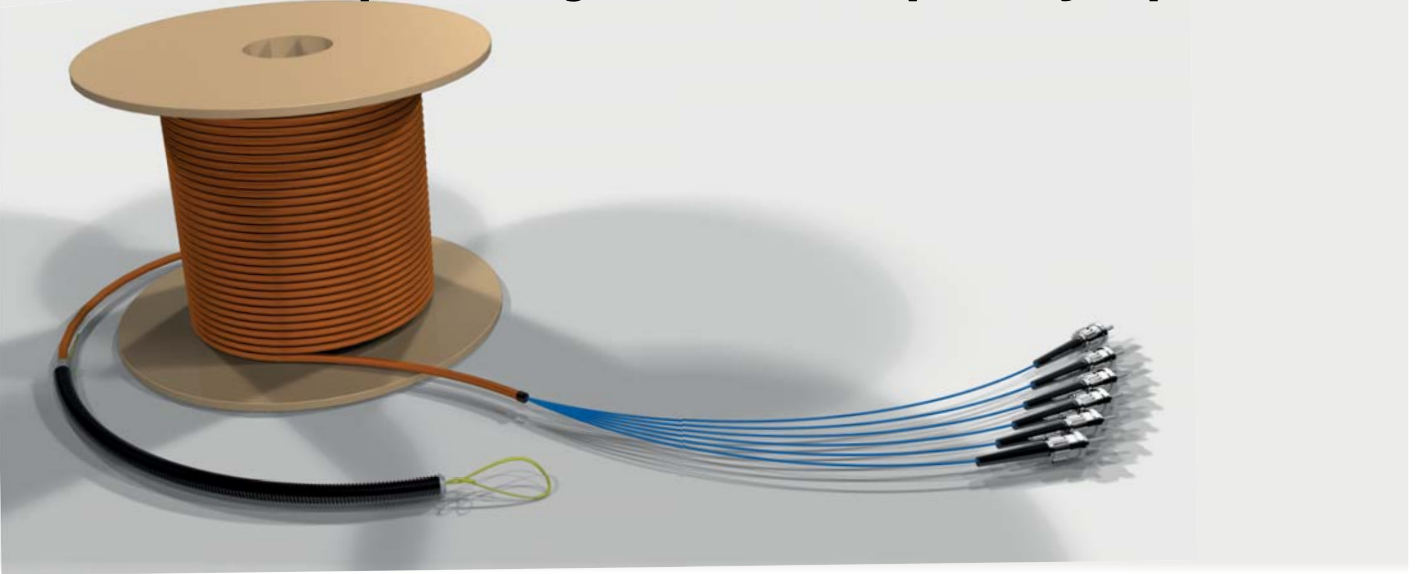
Ei hitsausvikoja.

Hyvä vaimennustaso.

Paremmat link loss arvot.



# Esipäätetyt liitinkaapelit ja paneelit



## Ensiluokkainen laatu ja pitkäaikainen luotettavuus

Korkealaatuinen tuotanto takaa korkeimman laadun asennuksiin sinun työmaallasi. Korkealaatuiset hiontaprosessit takaavat, että liitännät kohtaavat ja vastaavat teollisuuden standardeja, heijastusvaimennuksissa, vaimentuma-arvoissa, sekä liittimen pään geometriassa. Testitulokset seuraavat suoraan ISO standardeja. Interferometrinen testi tehdään loppupään geometrian tarkasta-



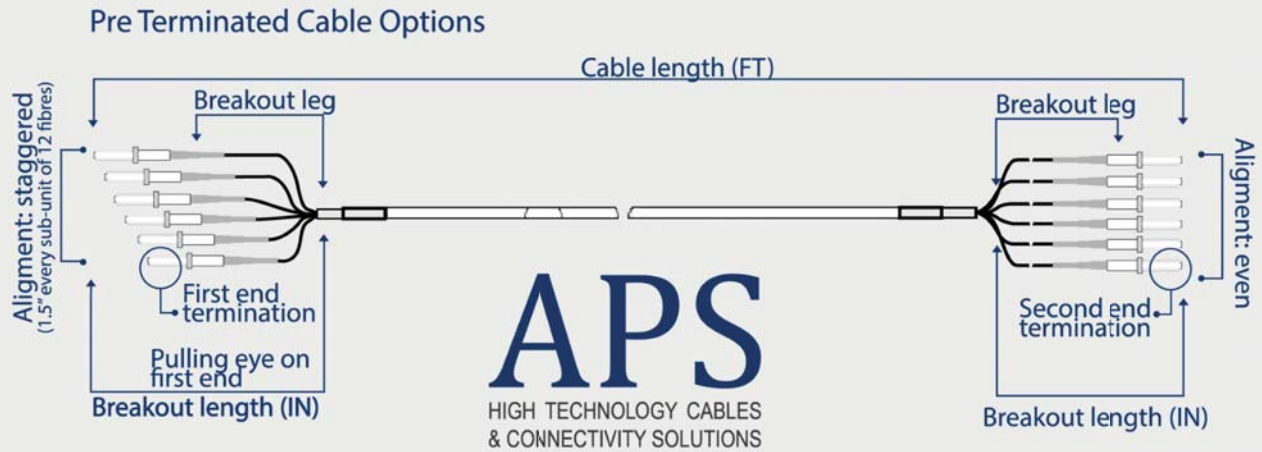
## Laaja ja loistava valikoima, räätälöitynä sinulle

APS tarjoaa kaikenkattavan valikoiman valmiiksi päätettyjä kaapelikonaisuuksia ja liittintyypejä. APS:n valmiiksi päätetyt kaapelit 50 ja 62,5 OM1, OM2, OM3 ja OM4 micron monimuodon, kuten OS2 yksimuotokuidut G.652 ja G.657. Kaapeliopiot ovat laajoja ja pitävät sisällään APS:n omat tyypit DRYCO, MCHF, MIFFE, FTMS myös yleisesti käytetyt FMS, FMMS, FTMS, FYMSU and FZMSU. Jokainen valmiiksi päätetty monikuitukaapeli on tehty juuri sinun tarkoituksiisi ja asennusympäristöön. APS:n laaja valikoima sisäasennus ja sisä/ulkokaapelirakenteita takaavat sinulle joustavan mahdollisuuden valita juuri sinun sovellukseesi sopivan ratkaisun.

## Optinen kaapelointi innovaatio

Aina ajan tasalla, APS on suunnitellut MCHF ja MIFFE sisäasennuskaapelit suurien kuitutiheyksien datakeskuksiin. Nämä kaapelit ovat saatavilla kuitukokoihin 4-288 optista kuitua. Nämä kaapelit säästävät merkittävästi kaapelien viemää tilaa tyyppillisten sisä- ulkokaapeleiden joukossa. Näillä valmiskaapeleilla voidaan käyttää myös teollisuus standardia MPO (MTP®). Tällä tavoin takaamme korkeimman kuitutiheyden, sekä joustavimman runkoverkon liitettävyyden ratkaisut datakeskuksiin ja lähiverkon asennuksiin.

# Esipäätetyt liitinkaapelit ja paneelit



1	<b>Kaapeli ja kuitutyyppe</b>	Standardi	Asiakkaan vaatimusten mukaan
2	<b>Kaapelin pituus</b>	Standardi	Asiakkaan vaatimusten mukaan
3	<b>Kohdistus</b>	Standardi	Jopa 1m pituus (kaikki häntäkuidut samanpituisia ) molemmissa päissä.
		Valinnainen	Pari/pari tai pari/jokainen kuitu on lyhenevä viimeinen kuitu on lyhin molemmissa päissä tai vain toisessa kaapelin päissä
4	<b>Breakout pituus</b>	Standardi	Pari 1m pituus / Staggered Jokainen kuitu on lyhenevä pisimmän ollessa 1m ja kaikki muut ovat aina 3cm lyhempiä.
		Valinnainen	Asiakkaan vaatimusten mukaan
5	<b>Merkkaukset</b>	Standardi	Molemmissa päissä tarra kertoo kokoonpanon tiedot
		Valinnainen	Asiakkaan vaatimusten mukaan
6	<b>Suoja/vetoelementti</b>	Valinnainen	Asiakkaan vaatimusten mukaan yksi tai molemmat päät toimitetaan vetoelementtien kanssa.

Jokainen tehdas asennelma palvelee tietyn projektin vaatimuksia. Tarkan kokoonpanon saat täyttämällä tuotetaulukon. APS tuottaa halutunlaisen lopputuloksen.