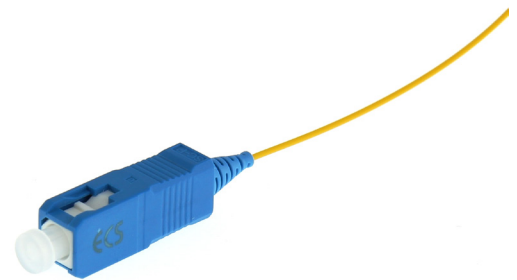


## Fibersvansar (pigtaills)

Precisionspolerade fibersvansar för svetsning. 900 µm sekundärskydd med "svetsvänliga" egenskaper. Sitter löst nog för att vara lättskalat, men hårt nog för att de flesta svetsar inte ska luras att detektera fiberbrott vid dragtest efter svetsning. Dessutom är material och förpackning utformat för att minimera "lockar" på fibern, även detta för att underlätta svetsning.

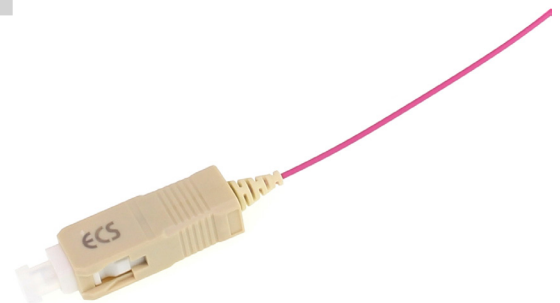
### Specifikationer singelmod

Kontaktstyp	SC-LC/APC	SC,LC,FC
Poleringsgrad	APC	UPC
Typisk Insertion Loss, dB	0,12	0,12
Max garanterad Insertion Loss, dB	0,15	0,15
Typisk Return Loss, dB	-67	-60
Return Loss bättre än, dB	-65	-55
Temperatur drift, °C	-40 to +75	
Temperatur förvaring, °C	-55 to +85	
Tillgängliga fibertyper	ITU-T G.652 / G.657.A	



### Specifikationer multimod

Kontaktstyp	SC,LC
Poleringsgrad	UPC
Typisk Insertion Loss, dB	0,08
Max garanterad Insertion Loss, dB	0,15
Return Loss bättre än, dB	-28
Tillgängliga fibertyper	OM1, 2, 3, 4, 5
Temperatur drift, °C	-40 to +75
Temperatur förvaring, °C	-55 to +85



Produktnummer	Produktbeskrivning
PIGxx/SM	ECS Pigtail 10/125 1,5m G652D
PIGxx-657A2	ECS Pigtail 10/125 1,5m G657A2
PIGxx/SM/APC	ECS Pigtail APC 10/125 1,5m G652D
PIGxx/MM	ECS Pigtail 62,5/125 1,5m OM1
PIGxx/50	ECS Pigtail 50/125 1,5m OM2
PIGxx/OM3	ECS Pigtail 50/125 1,5m OM3
PIGxx/OM4	ECS Pigtail 50/125 1,5m OM4
PIGxx/OM5	ECS Pigtail 50/125 1,5m OM5

Ersätt xx med kontaktypen, tex. PIGSC/SM  
Finns som styckpack alt. 12-pack