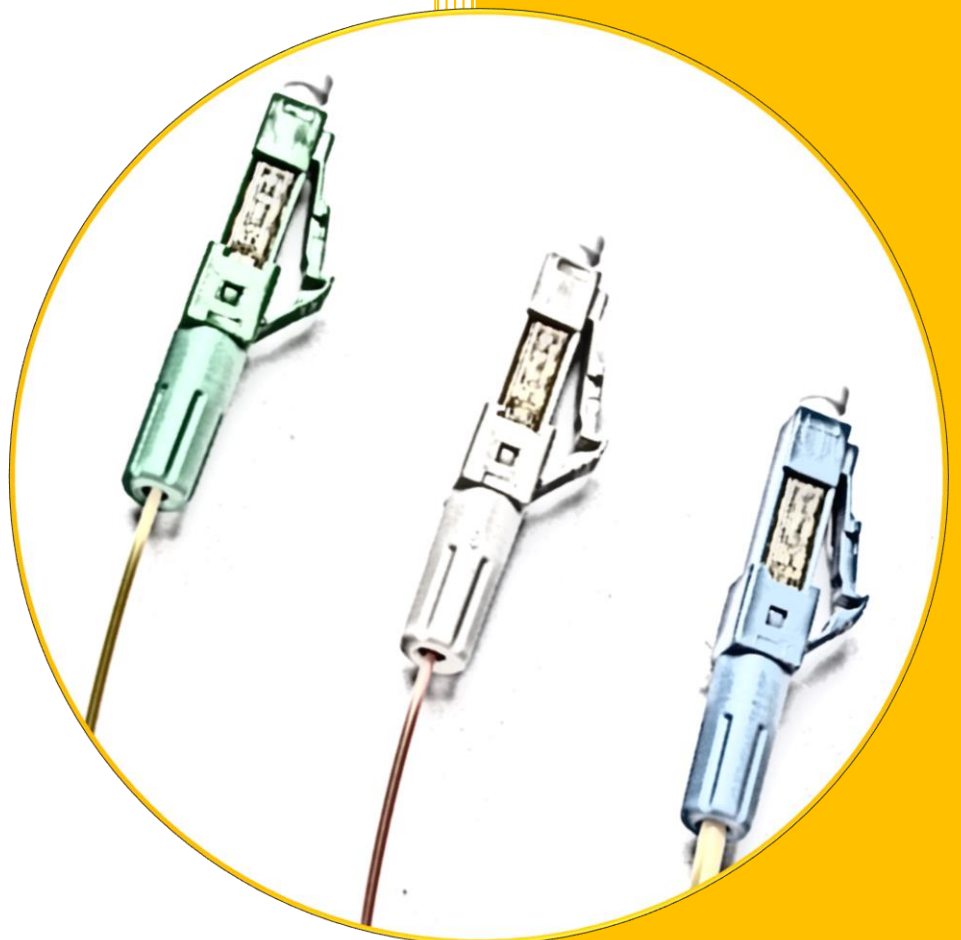




METRIC
INDUSTRIAL

Slipefrie optiske kontakter FIC



FIC (Field Installable Connector) er siste generasjons slipefrie kontakter for terminering i felt. Leveres i både MM, SM og SM APC. Kan benyttes til 250 μ primærbelagt og 900 μ sekundærbelagt fiber, samt 2mm og 3mm kabel. Termineringen utføres på under 1 minutt uten epoxy, uten polering og uten spesialverktøy

- Terminerbar i felt
- Pre-installert og polert fiber (slipefri)
- Meget hurtig og enkel terminering
- Under 1 minutt terminerings tid
- Ikke behov for spesialverktøy
- SM OS2, SM APC OS2, MM OM1, OM2, OM3, OM4
- Kost effektiv og brukervennlig
- Terminerer 250 μ /900 μ fiber og 2,0/3,0mm kabel
- Kan re-termineres (inntil 5 ganger)
- Stabil og høy kvalitet
- Kabel strekktest møter Telcordia GR-326-CORE
- Møter EN 50173-1



Spesifikasjoner:

Fibertype/modus:	SM/PC	SM/APC	MM/PC
IL (demping)		0,3dB (typisk)	
RL (reflektert signal)	≥ 45 dB	≥ 60 dB	-
Temperaturområde:		-40°C~+70°C	

Bestillingsinformasjon:

FIC-FC-MM-62-OM1-x	Kontakt slipefri FC/PC MM 62,5/125 OM1
FIC-FC-MM-50-OM2-x	Kontakt slipefri FC/PC MM 50/125 OM2
FIC-FC-SM-U9-OS2-x	Kontakt slipefri FC/SPC SM 9/125 OS2
FIC-FC-SM-A9-OS2-x	Kontakt slipefri FC/APC SM 9/125 OS2
FIC-LC-MM-62-OM1-x	Kontakt slipefri LC/PC MM 62,5/125 OM1
FIC-LC-MM-50-OM2-x	Kontakt slipefri LC/PC MM 50/125 OM2
FIC-LC-MM-50-OM3-x	Kontakt slipefri LC/PC MM 50/125 OM3
FIC-LC-MM-50-OM4-x	Kontakt slipefri LC/PC MM 50/125 OM4
FIC-LC-SM-U9-OS2-x	Kontakt slipefri LC/SPC SM 9/125 OS2
FIC-LC-SM-A9-OS2-x	Kontakt slipefri LC/APC SM 9/125 OS2
FIC-SC-MM-62-OM1-x	Kontakt slipefri SC/PC MM 62,5/125 OM1
FIC-SC-MM-50-OM2-x	Kontakt slipefri SC/PC MM 50/125 OM2
FIC-SC-MM-50-OM3-x	Kontakt slipefri SC/PC MM 50/125 OM3
FIC-SC-MM-50-OM4-x	Kontakt slipefri SC/PC MM 50/125 OM4
FIC-SC-SM-U9-OS2-x	Kontakt slipefri SC/SPC SM 9/125 OS2
FIC-SC-SM-A9-OS2-x	Kontakt slipefri SC/APC SM 9/125 OS2
FIC-ST-MM-62-OM1-x	Kontakt slipefri ST/PC MM 62,5/125 OM1
FIC-ST-MM-50-OM2-x	Kontakt slipefri ST/PC MM 50/125 OM2
FIC-ST-SM-U9-OS2-x	Kontakt slipefri ST/SPC SM 9/125 OS2

x: 1=250/900 μ m fiber, 2=2mm kabel, 3=3mm kabel