

FIBER SÄNDARE/MOTTAGARE







FT8EBC

Fiber sändare/mottagare M3

- Vårt sortiment av sändare/mottage fibrer
- Avkänningsavstånd 0 till 360 mm
- Temperaturområde -30 °C till +350 °C



PRODUKTBESKRIVNING

Best. nummer	Utseende på fiberänden	Temperatur- område	Sn=Avkänningsavstånd (mm)			Datablad
			F71R	R70R, F70AR, F70TR	F80R	
FT8EBC	 Spets: M3x0,5	-30 °C till +70 °C	150	260	470	Hämta
FTS88BC	Fiber, sändare/mottagare, M3, spets diam 0.85 mm, 2 m	-30 °C till +70 °C	75	130	230	Hämta
FTS5BC	 Spets: M4x0,7, Ø 0,9 mm	-30 °C till +70 °C	75	130	230	Hämta
FT5BC	 Spets: M4x0,7	-30 °C till +70 °C	270	460	830	Hämta
FT5YBC	Fiber, sändare/mottagare, M4, 2 m, högflex	-30 °C till +70 °C	220	400	700	Hämta
FTSV82BC	Fiber, sidtitt., s/m, diam. 2 mm, spets diam 0.85 mm, 2 m	-30 °C till +70 °C	40	70	130	Hämta
FTV7BC	 Spets: M5x0,8, 23 mm "Sidtittande"	-30 °C till +70 °C	270	460	830	Hämta
FTL716BC	Fiber, ridå, sändare/mottagare, bredd 5.5 mm, 2 m fiber	-30 °C till +70 °C	220	400	680	Hämta
GLT510J	Fiber, sändare/mottagare, M4, 1 m, högtemp. 200 °C	-60 °C till +200 °C (spets +230 °C)	195	360	610	Hämta
GTH510J	 Spets: M4x0,7 Metallkapslad, högtemp.	-60 °C till +350 °C	195	360	610	Hämta
FU712BC	 Spets: 12 mm "Gaffel"	-30 °C till +70 °C	12	12	12	Hämta

Andra längder och utföranden på fiberledarna finns på förfrågan.

Sn= Avkänningsavstånd mm för röd LED

Blå LED=30 % av röd LED

Grön LED=6 % av röd LED

Vit LED=25 % av röd LED

TEKNISK DATA

Avstånd max	470 mm
Avstånd min	0 mm
Böjningsradie min	20
Fiberlängd	2000
Fotocellteknik	Sändare/Mottagare fiber
Material Fiber	Plast
Material Fiberhölje	Polyeten
Minsta detekterbara föremål	Ø 0,015 mm
Temperaturområde från	-30 °C
Temperaturområde till	70 °C

