

FOC-SA10-F

FOC-SP10-F

FOC-SP10-M3-F

Conector fusión fibra óptica tipo SC con pulidos PC y APC para monomodo y multimodo.

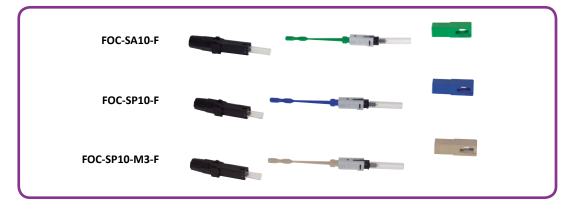
Compatible con cables de Ø3,2 y 0.9mm.

Indicado para un uso en centros de datos, parcheo, cajas, bandejas, pedestales, etc.

Conectividad estable con una pérdida de inserción y retorno mejoradas, gran resistencia a la tensión y ensamblado push-pull.

Incluye dos protectores termoretractiles para adaptarse al grosor de diferentes cables.

Conectores SC fusión SM y MM ,IL, 0.2dB



Especificaciones técnicas

Modelo			FOC-SA10-F	FOC-SP10-F	FOC-SP10-M3
Estructurales	Tipo de conector		SC		
	Material Férrula		Cerámica (Zirconia)		
	Tipo de pulido		APC	PC	
	Color		verde (RAL6018)	azul (RAL5015)	gris (RAL9002)
	Dimensiones	Largo	54 mm		
		Ancho	9 mm		
		Alto	9 mm		
	Peso		3.2 gr		
	Material		Polimeros (PBT, PE,) con retardante llama		
	Resistencia a la tracción		≤ 50 N		
	Tipo de fibra aceptada		SM - Monomodo 9/125		MM - Multimodo 50/125
	Tipo de cable óptico aceptado		Cable Ø 3 mm		
			Cable plano 3 x 2 mm		
			Cable Ø 0.9 / 2 mm		
Eléctricas	Pérdida por inserción		≤ 0.2 dB		
	Pérdida de retorno		≥ 60 dB	≥ 50 dB	≥ 22 dB
	Durabilidad	Ciclos	100 veces		
		Pérdida	≤ 0.2 dB		

Normativa

IEC 60874-7, 60793-2-10 A1a
IEC 793, 794, 11801 2nd Ed.
CECC 86115-801, ICEA-596,
Telcordia GR-326, GR-409-CORE
EIA/TIA 604, 568, 455
EN 50173, JIS C5973 F04,
ITU-T G.651, G.652
UL1666/901 (UL-cable)

Compliant

¡IMPORTANTE! Debe confirmar la compatibilidad de la fusionadora con los conectores antes de realizar ninguna acción.

Ante cualquier duda consultenos.

Edición: 2 / Noviembre 2015

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.