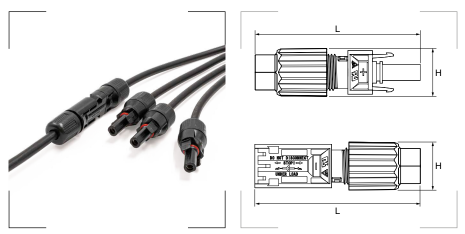


Conectores fotovoltaicos



Descripción

Conectores fotovoltaicos diseñados para su uso en exteriores (IP67). Están construidos con materiales libres de halógenos y resistentes a altas tensiones mecánicas, impactos y aplastamientos. Además, son resistentes a los rayos UV. Conexión mediante crimpado.

Grado de protección

Polvo/agua: IP67. Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales

Polipropileno y poliamida. Bornes de cobre estañado.

Color

Negro

Certificados y normas aplicables









Temperatura de trabajo -40°C a +85°C.

CFV-AM CFV-AH	CFV-CM CFV-CH				
CFV-AM15.30 CFV-AH15.30	CFV-AM15.45 CFV-AH15.45				
	Contract of the second of the				

Referencia	Descripción	Sección	Tensión	Corriente	L		Embalaje
		mm²	Vdc	Α	mm	mm	unidades
CFV-AM	Macho. Aéreo		1000	30	55,0	19,5	50
CFV-AH	Hembra. Aéreo.	2,5 - 6			57,0	19,5	50
CFV-CM	Macho. Para caja.	2,5 - 6			47,7	19,0	50
CFV-CH	Hembra. Para caja.				50,7	19,0	50
CFV-AM15.30	Macho. Aéreo	6	1500	30	69,2	20,7	50
CFV-AH15.30	Hembra. Aéreo.				71,3	20,7	50
CFV-AM15.45	Macho. Aéreo	10*	1500	45	62,2	18,8	50
CFV-AH15.45	Hembra. Aéreo.	10*			66,5	18,8	50

^{*} Para rango de cables de 7,1 a 9,1 mm.