

In-line Fuse 2

Solarline | Steckverbinder für erneuerbare Energien

DE



IN-LINE FUSES

In-line Fuse PV-K/ILF2





Technische Daten					
Steckverbindersystem	MC4-Evo 2				
Bemessungsspannung	DC 1000 V oder DC 1500 V				
Prüfspannung	Modell DC 1000 V: 6 kV (50 Hz, 1 min.) Modell DC 1500 V: 8 kV (50 Hz, 1 min.)				
Schutzklasse	II				
Überspannungskat. Verschmutzungsgrad Gegensteckverbinder	CAT III/3				
Es dürfen ausschließlich Original Stäubli Steckverbinder verwendet werden!	PV-KST4/ oder PV-KBT4/ ("MC4"), PV-KBT4-EVO 2 oder PV-KST4-EVO 2 ("MC4-Evo 2")				
Bemessungsstrom gPV	Verschiedene Strombelastbarkeitswerte erhältlich: DC 1000 V: 1–30 A DC 1500 V: 1–30 A; Einzelheiten über die Variante/das Modell finden sich auf dem Produkt oder der Verpackung.				
Umgebungs- und Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +50 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit Transport/Lagerung	< 70 %				
Schutzart (IP)	Gesteckt: IP65/IP68 (1 m, 1 h) Ungesteckt: IP2X				
Brandschutzklasse	UL94:V-0				
UL Zertifikatsnummer	E510009				
Zertifiziert von TÜV Rheinland gem. 2PfG 2380/10.21	R60165686				
Isolationsmaterial	PA				
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt				
Max. Kontaktwiderstand des Steckverbinders	$<$ 0,2 m Ω				

Die In-line Fuse PV-K/ILF2 mit Crimpanschluss garantiert eine dauerhafte, stabile Verbindung im Vergleich zu herkömmlichen Omega-Klemmen: Minimaler Energieverlust, geringe Hitzeentwicklung. Robustes Gehäuse, Schutzklasse IP68. Kabelquerschnitt 10 AWG/6 mm². Andere Sicherungswerte und Konfigurationen sind auf Anfrage erhältlich (z. B. mit einem oder ohne Steckverbinder).

Bestell-Nr.	Тур	UL4248-1 . UL4248-19		2 PfG 2380/10.21		Leitungslänge	Steckverbindersystem	Zulassungen	
		DC V	А	DC V	А	L (cm)		J	ΛÜΤ
32.0404-0062UL	PV-K/1000ILF2-4/6E0062UL	1000	4	1000	4	62	MC4-Evo 2	×	×
32.0405-0062UL	PV-K/1000ILF2-5/6E0062UL	1000	5	1000	5	62	MC4-Evo 2	×	×
32.0408-0062UL	PV-K/1000ILF2-10/6E0062UL	1000	10			62	MC4-Evo 2	×	
32.0410-0062UL	PV-K/1000ILF2-15/6E0062UL	1000	15	1000	15	62	MC4-Evo 2	×	×
32.0411-0062UL	PV-K/1000ILF2-20/6E0062UL	1000	20	1000	20	62	MC4-Evo 2	×	×
32.0413-0062UL	PV-K/1000ILF2-30/6E0062UL	1000	30			62	MC4-Evo 2	×	
32.0419-0064UL	PV-K/1500ILF2-4/6E0064UL	1500	4	1500	4	64	MC4-Evo 2	×	×
32.0420-0067UL	PV-K/1500ILF2-5/6E0067UL	1500	5	1500	5	67	MC4-Evo 2	×	×
32.0421-0067UL	PV-K/1500ILF2-6/6E0067UL	1500	6	1500	6	67	MC4-Evo 2	×	×
32.0423-0067UL	PV-K/1500ILF2-10/6E0067UL	1500	10			67	MC4-Evo 2	×	
32.0425-0067UL	PV-K/1500ILF2-15/6E0067UL	1500	15	1500	15	67	MC4-Evo 2	×	×
32.0427-0067UL	PV-K/1500ILF2-20/6E0067UL	1500	20	1500	20	67	MC4-Evo 2	×	×
32.0428-0067UL	PV-K/1500ILF2-25/6E0067UL ¹⁾	1500	25			67	MC4-Evo 2	×	
32.0429-0067UL	PV-K/1500ILF2-30/6E0067UL ¹⁾	1500	30			67	MC4-Evo 2	×	

¹⁾ Bei PV-K/1500ILF2-25/6E0067UL und PV-K/1500ILF2-30/6E0067UL ist es erforderlich, Distanzring PV-ILF-SR anzubringen (im Lieferumfang enthalten). Für weitere Informationen siehe MA708.





Stäubli StandorteVertretungen / Agenten

Weltweite Präsenz des Stäubli-Konzerns

www.staubli.com

