

# Connettori per impianti fotovoltaici

Compatibili con gli articoli Solarlok® di Tyco Electronics per cavo con sezione 6 mm<sup>2</sup>

Sostituiscono i corrispondenti articoli della linea Solarlok® di Tyco Electronics, cod. IS651394462, IS651394461, IS551394462, IS661394461 (in esaurimento).

Disponibilità: immediata.

Prezzo di listino: 2,95 € / cad.

Prodotti gestiti a magazzino.



Applicazione	Per il collegamento ai pannelli fotovoltaici (per la realizzazione di semplici giunzioni e/o prolunghe utilizzare i connettori maschio e femmina della stessa polarità)			
Codice	IS651394462C	IS651394461C	IS551394462C	IS661394461C
Sigla	KXSUN06FPNEG	KXSUN06MPPOS	KXSUN06FPPOS	KXSUN06MPNEG
Applicazione	Volante	Volante	Volante	Volante
Polarità	Negativo	Positivo	Positivo	Negativo
Tipo di connettore	Femmina	Maschio	Femmina	Maschio
Diametro PIN	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Sezione dei cavi crimpabili	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Crimpatrice da utilizzare	IS3161	IS3161	IS3161	IS3161
Caratteristiche del PIN Metallico	Rame stagnato	Rame stagnato	Rame stagnato	Rame stagnato
Resistenza di contatto	Rc < 5 mΩ	Rc < 5 mΩ	Rc < 5 mΩ	Rc < 5 mΩ
Tipo di PIN	Tornito	Tornito	Tornito	Tornito
Caratteristiche del Guscio	Plastica (PPO)	Plastica (PPO)	Plastica (PPO)	Plastica (PPO)
Tensione massima applicabile	1000 Vdc	1000 Vdc	1000 Vdc	1000 Vdc
Corrente massima applicabile	25 A	25 A	25 A	25 A
Intervallo di temperature di esercizio ammesse	- 40° < T < +90°	- 40° < T < +90°	- 40° < T < +90°	- 40° < T < +90°
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67
Classe di infiammabilità	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
Certificazioni Conseguite	TÜV Pending	TÜV Pending	TÜV pending	TÜV Pending
Quantità per confezione	100	100	100	100
Confezionamento	Una confezione contiene 100 gusci plastici e 100 contatti metallici (PIN)			