



201-427B

Coppia connettori Maschio Femmina Volanti per fotovoltaico - 30A 1000V - Per cavo 4-6mm²

Il connettore fotovoltaico è estremamente facile da utilizzare, efficiente e rapido da installare.

Dotato di serracavi e interblocchi incorporati garantisce una connessione affidabile e duratura di impianti fotovoltaici.

Questi interblocchi assicurano un accoppiamento sicuro e protezione contro lo sgancio accidentale tra connettori maschio e connettori femmina.

Offre un elevato livello di stabilità, isolamento, resistenza e protezione per un connettore fotovoltaico solare affidabile.

Coppia Connettori Fotovoltaici - Maschio+Femmina - 1000V - a crimpare - volante - 4-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	30 A
Tensione Isolamento:	6 KV
Tipo Schermatura:	N/A

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	1000 V

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore:	Nero
Genere A:	N/A
Genere Contatto:	Maschio+Femmina
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Altre caratteristiche	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere B	N/A
Genere Corpo	Maschio+Femmina
Norma di riferimento	IEC 62852
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC002928
Tipo Confezione	PolyBag

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-0
---------------------------	---------

Caratteristiche Meccaniche

Coperchio:	N/A
Diametro cavo min:	4,7 mm
Grado di protezione:	IP65
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Materiale Contatti:	N/A
Montaggio connettore:	volante
Terminazione:	a crimpare

Diametro cavo max	6,4 mm
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Materiale Corpo	PPO
Sezione conduttori	4-6 mm ²
Tipo contatto	a crimpare

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

