



201-420

Connettore Maschio Volante - 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.

Connettore Fotovoltaico - Maschio - 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
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Genere Contatto:	Maschio
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Sacchetto

Colore	Nero
Genere	Presca
Genere B	N/A
Genere Corpo	Femmina
Norma di riferimento	IEC 62852
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC002928
Serie	GF4

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche Meccaniche

Coperchio:	N/A
Diametro cavo min:	4,7 mm
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Materiale Corpo:	PPO
Sezione conduttori:	4-6 mm ²
Tipo contatto:	a crimpare

Diametro cavo max	6,4 mm
Grado di protezione	IP65

Guarnizioni preinstallate	N/A
---------------------------	-----

Materiale Contatti	Rame stagnato
Montaggio connettore	volante

Terminazione	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

