



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 di tenuta:	N/A
Tensione max:	1000 V

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione Isolamento	6 KV
Tipo Schermatura	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	Femmina
Norma di riferimento:	IEC 62852
Classe ETIM:	EC002928
Serie:	GF4
Tipo Confezione:	Sacchetto

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Genere Contatto	Maschio
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Marca	Alpha elettronica
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro cavo min:	4,7 mm
Dimensione chiave:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Montaggio connettore:	Volante
Terminazione:	a crimpare

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo max	6,4 mm
Diametro filetto	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza filetto	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

