

Scheda tecnica/Data Sheet: A998310



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description		
IT	Coppia prolunghe 10 m. fotovoltaico 4 mm² 1500V		
	connettori maschio/femmina alle estremità		
EN	Pair patch cord 10 m. photovoltaic 4 mm ² 1500V		
	male/female connectors at the ends		

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value		
IT	Lunghezza cavo	10,000 m		
IT	Protezione IP	IP68		
IT	Colore	Rosso-Nero		
IT	Confezione singola	Sacchetto		
IT	Marchio qualità	CE		
IT	Classificazione ELECTROCOD	28.3.1.1		
EN	Cable length	10,000 m		
EN	Ingress protection	IP68		
EN	Colour	Red-Black		
EN	Single packaging	Bag		
EN	Quality mark	CE		
EN	Classification ELECTROCOD	28.3.1.1		

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES



Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT I	Tensione Nominale	V	1500
İT	Corrente Nominale	A	40
İT	Numero di poli	7.	1
İT	Grado di protezione (IP)		IP68
İT	Tipo di conduttore confezionato		cavo di collegamento per apparecchi
İT	Esecuzione lato 1		connettore
İT	Esecuzione lato 2		connettore
İT	Trattamento dell'estremità del conduttore		Non trattato
iT	Lunghezza totale	mm	10000
iT	Codifica meccanica		No
it	Colore della codifica/dell'inserto di contatto		Nero
it	Codice colore ral/inserto di contatto		9005
iT	Materiale del corpo		Altro
İT	Colore del corpo		Nero
IT	Tipo di cavo		Altro
IT	Diametro del cavo	mm	Da 5,7 a 6,1
IT	Lunghezza asportazione isolamento		8
IT	Lunghezza asportazione isolamento	mm	8
IT	Colore del rivestimento	mm	Nero
İT			
	Marcatura del polo		ND - Non disponibile
IT	Sezione nominale del conduttore	mm²	4
IT	Tipo di bloccaggio	00	integrato nel connettore
ΙΤ	Parte isolata resistente a temperature permanenti fino a	°C	ND - Non disponibile
ΙΤ	Conduttore resistente a temperature permanenti fino a	°C	120
IT	Temperatura d'esercizio massima al conduttore	°C	ND - Non disponibile
IT	Senza alogeni		Si
IT	Carico d'incendio	kWh	ND - Non disponibile
IT	Materiale di contatto		Altro
IT	Trattamento superficiale		Non trattato
IT	Grado di inquinamento		3
IT	Resistenza di contatto	mOhm	0,25
İT	Tensione impulsiva nominale	kV	8
it	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	1. 4	Eca
İT	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo		s1b
IT	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate		ND - Non disponibile
IT	Classe di corrosività secondo EN 13501-6		ND - Non disponibile
EN	Rated voltage	V	1500
EN	Rated current	A	40
EN	Number of poles		1
EN	Degree of protection (IP)		IP68
EN	Type of finished cable		Device connection cable
EN	* 1		
	Type side 1		Plug
EN	Type side 2		Plug
EN	Conductor end treatment		Untreated
EN	Total length	mm	10000
EN	Mechanical coding		No



Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Colour coding/contact insert		Black
EN	RAL-number coding/contact insert		9005
EN	Housing material		Other
EN	Housing colour		Black
EN	Cable type		Other
EN	Cable diameter	mm	From 5,7 to 6,1
EN	Dismantle length	mm	8
EN	Strip length	mm	8
EN	Colour outer sheath		Black
EN	Pole codification		ND - Unavailable
EN	Nominal cross section conductor	mm²	4
EN	Type of locking		Integrated in plug-in connector
EN	Insulating piece permanent temperature-resistant	°C	ND - Unavailable
EN	Cable permanent temperature-resistant to	°C	120
EN	Max. operating temperature at conductor	°C	ND - Unavailable
EN	Halogen free		Yes
EN	Fire load	kWh	ND - Unavailable
EN	Contact material		Other
EN	Surface treatment contacts		Untreated
EN	Pollution degree		3
EN	Continuity resistance	mOhm	0,25
EN	Rated surge voltage	kV	8
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Class		Eca
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Smoke		s1b
	production		
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Flaming		ND - Unavailable
	droplets/particles		
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Acidity		ND - Unavailable

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso **Fanton spa** reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 29/11/2023 Revision: 0