

Scheda tecnica/Data Sheet: A998402



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

DECOME TROBUTTO / TROBUCT DECOME THOM				
Lng.	. Descrizione / Description			
IT	Coppia prolunghe 2 m. fotovoltaico 6 mm² 1500V			
	connettori maschio/femmina alle estremità			
EN	Pair patch cord 2 m. photovoltaic 6 mm² 1500V			
	male/female connectors at the ends			

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value		
ΙΤ	Lunghezza cavo	2,000 m		
ΙΤ	Protezione IP	IP68		
ΙΤ	Colore	Rosso-Nero		
ΙΤ	Confezione singola	Sacchetto		
ΙΤ	Marchio qualità	CE		
ΙΤ	Classificazione ELECTROCOD	28.3.1.1		
ΕN	Cable length	2,000 m		
ΕN	Ingress protection	IP68		
ΕN	Colour	Red-Black		
ΕN	Single packaging	Bag		
ΕN	Quality mark	CE		
EN	Classification ELECTROCOD	28.3.1.1		

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES



Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Tensione Nominale	V	1500
İT	Corrente Nominale	A	40
İT	Numero di poli	7.	1
IT	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
iT	Trattamento dell'estremità del conduttore		Non trattato
iT	Lunghezza totale	mm	2000
iT	Codifica meccanica	111111	No
iT	Colore della codifica/dell'inserto di contatto		Nero
İT	Codice colore ral/inserto di contatto		9005
İT	Materiale del corpo		Altro
iT	Colore del corpo		Nero
IT	Tipo di cavo		Altro
IT	Diametro del cavo	mm	Da 6,1 a 6,5
IT	Lunghezza asportazione isolamento	mm	8
IT	Lunghezza di asportazione isolamento		8
iT	Colore del rivestimento	mm	Nero
iT			
	Marcatura del polo		ND - Non disponibile
IT	Sezione nominale del conduttore	mm²	6
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
İT	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6		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	Type side 1		Plug
EN			Plug
	Type side 2		
EN	Conductor end treatment	nom	Untreated
EN	Total length	mm	2000
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 6,1 to 6,5
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	6
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		112
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Flaming droplets/particles		ND - Unavailable
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: 22/05/2023 Revision: 0