

Scheda tecnica/Data Sheet: 94070



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Cavo alimentazione computer 2 m. 3G1 H05VV-F spina IEC C14 2P+T 10A presa IEC C13 2P+T 10A
EN	Computer power cable 2 m. 3G1 H05VV-F plug IEC C14 std. 2P+E 10A socket IEC C13 std. 2P+E 10A

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	IEC C13 2P+T 10A
IT	Lunghezza cavo	2,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G1 H05VV-F
IT	Tipo spina	IEC C14 2P+T 10A
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Sacchetto
IT	Marchi qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	250 V AC
IT	Amperaggio	10,000 A

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Classificazione ELECTROCOD	01.6.1
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	IEC C13 2P+E 10A
EN	Cable length	2,000 m
EN	Section and type cable	3G1 H05VV-F
EN	Plug type	IEC C14 2P+E 10A
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Bag
EN	Quality marks	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	250 V AC
EN	Amperage	10,000 A
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	ELECTROCOD classification	01.6.1

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Collegamento 1		Connettore del dispositivo (IEC 60320)
IT	Ingresso cavi raccordo 1		diritto
IT	Tipo di raccordo secondo IEC 60320, raccordo 1		C13
IT	Collegamento 2		tipo 13
IT	Ingresso cavi raccordo 2		diritto
IT	Tipo di raccordo secondo IEC 60320, raccordo 2		C14
IT	Sistema di connettori collegato al sistema		No
IT	Numero di fili		3
IT	Sezione nominale del conduttore	mm ²	1
IT	Lunghezza	m	2
IT	Materiale del rivestimento		PVC
IT	Resistenza a temperatura	°C	Da 5 a 70
IT	Corrente nominale	A	10
IT	Tensione nominale	V	Da 200 a 250
IT	Frequenza	Hz	Da 50 a 60
IT	Colore del rivestimento		Nero
IT	Cavo a spirale		No
IT	Con conduttore di protezione		Si
IT	Grado di protezione (IP)		IP20
IT	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404		No
IT	Con interruttore a corda		No
IT	Diametro esterno circa	mm	6,8
IT	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6		Eca
IT	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo		senza
IT	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate		senza
IT	Classe di corrosività secondo EN 13501-6		senza
EN	Connection 1		Device connector (IEC 60320)
EN	Cable entry connection 1		Straight

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Connection type according to IEC 60320, connection 1		C13
EN	Connection 2		Swiss norm type 13
EN	Cable entry connection 2		Straight
EN	Connection type according to IEC 60320, connection 2		C14
EN	Connector system system-oriented		No
EN	Number of cores		3
EN	Nominal cross section conductor	mm ²	1
EN	Length	m	2
EN	Material outer sheath		Polyvinyl chloride (PVC)
EN	Temperature resistance	°C	From 5 to 70
EN	Nominal current	A	10
EN	Nominal voltage	V	From 200 to 250
EN	Frequency	Hz	From 50 to 60
EN	Colour outer sheath		Black
EN	Spiralized cable		No
EN	With protective conductor		Yes
EN	Degree of protection (IP)		IP20
EN	Oil resistant according to EN IEC 60811-404		No
EN	With cord switch		No
EN	Outer diameter approx.	mm	6,8
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Class		Eca
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Smoke production		None
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Flaming droplets/particles		None
EN	Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Acidity		None

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: 09/05/2025 Revision: 0