

Scheda tecnica/Data Sheet: 92971



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Prolunga lineare cavo 10 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 presa 2P+T 16A 200-250V 6h IP67
EN	Linear patch cord cable 10 m. 3G2,5 H07RN-F plug 2P+E 16A 200-250V 6h IP67 socket 2P+E 16A 200-250V 6h IP67

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP67
IT	Lunghezza cavo	10,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G2,5 H07RN-F
IT	Tipo spina	2P+T 16A 230V 6h IP67
IT	Protezione IP	IP67
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Termoretraibile
IT	Marchi qualità	CE

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Tensione nominale (Volt)	200-250 V AC
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.0.3
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP67
EN	Cable length	10,000 m
EN	Section and type cable	3G2,5 H07RN-F
EN	Plug type	2P+E 16A 230V 6h IP67
EN	Ingress protection	IP67
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Shrink film
EN	Quality marks	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	200-250 V AC
EN	ELECTROCOD classification	22.0.3

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Collegamento 1		spina CEE
IT	Ingresso cavi raccordo 1		diritto
IT	Tipo di raccordo secondo IEC 60320, raccordo 1		Altro
IT	Collegamento 2		presa mobile CEE
IT	Ingresso cavi raccordo 2		diritto
IT	Tipo di raccordo secondo IEC 60320, raccordo 2		Altro
IT	Sistema di connettori collegato al sistema		No
IT	Numero di fili		3
IT	Sezione nominale del conduttore	mm ²	2,5
IT	Lunghezza	m	10
IT	Materiale del rivestimento		gomma
IT	Resistenza a temperatura	°C	Da -25 a 60
IT	Corrente nominale	A	16
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)		IP67
IT	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404		Si
IT	Con interruttore a corda		No
IT	Diametro esterno circa	mm	11,7
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		CEE plug (IEC 60309)
EN	Cable entry connection 1		Straight
EN	Connection type according to IEC 60320, connection 1		Other

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Connection 2		CEE coupling (IEC 60309)
EN	Cable entry connection 2		Straight
EN	Connection type according to IEC 60320, connection 2		Other
EN	Connector system system-oriented		No
EN	Number of cores		3
EN	Nominal cross section conductor	mm ²	2,5
EN	Length	m	10
EN	Material outer sheath		Rubber
EN	Temperature resistance	°C	From -25 to 60
EN	Nominal current	A	16
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)		IP67
EN	Oil resistant according to EN IEC 60811-404		Yes
EN	With cord switch		No
EN	Outer diameter approx.	mm	11,7
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