

## 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 / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP67
IT	Tipo spina	2P+T 16A 230V 6h IP67
IT	Lunghezza cavo	10,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G2,5 H07RN-F
IT	Protezione IP	IP67
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Termoretraibile
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	200-250 V AC

### FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
amministrazione@pec.fanton.com

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

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Collegamento 1		spina CEE
IT	Collegamento 2		presa mobile CEE
IT	Sistema di connettori collegato al sistema		No
IT	Numero di fili		3
IT	Sezione nominale del conduttore	mm <sup>2</sup>	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	Conduttore di protezione		Si
IT	Grado di protezione (IP)		IP67
IT	Resistente all'olio secondo EN 60811-404		Si
IT	Con interruttore a corda		No
IT	Diametro esterno circa	mm	11,5
IT	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6		Eca
IT	Classe di formazione di fumo secondo EN 13501-6		senza
IT	Classe resistenza al gocciolamento di materiale incandescente (EN 13501-6)		senza
IT	Classe di corrosività secondo EN 13501-6		senza
EN	Connection 1		CEE plug
EN	Connection 2		CEE coupling
EN	Connector system system-oriented		No
EN	Number of cores		3
EN	Nominal cross section conductor	mm <sup>2</sup>	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	Protective conductor		Yes

## FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Degree of protection (IP)		IP67
EN	Oil resistant (acc. EN 60811-404)		Yes
EN	With cord switch		No
EN	Outer diameter approx.	mm	11,5
EN	Reaction-to-fire class according to EN 13501-6		Eca
EN	Smoke development class according to EN 13501-6		None
EN	Euro class flaming droplets/particles according to EN 13501-6		None
EN	Euro class acidity according to EN 13501-6		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: 28/10/2021 Revision: 0