

Scheda tecnica/Data Sheet: 92981



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Prolunga lineare cavo 10 m. 4G2,5 H07RN-F spina 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 16A 380-415V 6h IP67
EN	Linear patch cord cable 10 m. 4G2,5 H07RN-F plug 3P+E 16A 380-415V 6h IP67 socket 3P+E 16A 380-415V 6h IP67

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	3P+T 16A 400V 6h IP67
IT	Tipo spina	3P+T 16A 400V 6h IP67
IT	Lunghezza cavo	10,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	4G2,5 H07RN-F
IT	Protezione IP	IP67
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Termoretraibile
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	380-415 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	3P+E 16A 400V 6h IP67
EN	Plug type	3P+E 16A 400V 6h IP67
EN	Cable length	10,000 m
EN	Section and type cable	4G2,5 H07RN-F
EN	Ingress protection	IP67
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Shrink film
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	380-415 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		4
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 380 a 415
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	12,5
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		4
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 380 to 415
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

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
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	12,5
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: 09/11/2021 Revision: 0