

Scheda tecnica/Data Sheet: 92661



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Prolunga lineare cavo 5 m. 3G1 H05VV-F spina italiana 2P+T 16A presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A
EN	Linear patch cord cable 5 m. 3G1 H05VV-F plug italian std. 2P+E 16A socket italian-dual-size/german std. 2P+E 16A

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	Bipasso IT/DE 2P+T 16A
IT	Lunghezza cavo	5,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G1 H05VV-F
IT	Tipo spina	Italiana 2P+T 16A
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Sacchetto
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	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
IT	Amperaggio	16,000 A
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	MAX 3500W
IT	Classificazione ELECTROCOD	01.6.1
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	Dual-size IT/DE 2P+E 16A
EN	Cable length	5,000 m
EN	Section and type cable	3G1 H05VV-F
EN	Plug type	Italian 2P+E 16A
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Bag
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	250 V AC
EN	Amperage	16,000 A
EN	Power (Watt/Kilowatt)	MAX 3500W
EN	Classification ELECTROCOD	01.6.1

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Collegamento 1		altri
IT	Collegamento 2		altri
IT	Sistema di connettori collegato al sistema		No
IT	Numero di fili		3
IT	Sezione nominale del conduttore	mm ²	1
IT	Lunghezza	m	5
IT	Materiale del rivestimento		PVC
IT	Resistenza a temperatura	°C	Da 5 a 70
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)		IP20
IT	Resistente all'olio secondo EN 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	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		Other
EN	Connection 2		Other
EN	Connector system system-oriented		No
EN	Number of cores		3
EN	Nominal cross section conductor	mm ²	1
EN	Length	m	5
EN	Material outer sheath		Polyvinyl chloride (PVC)
EN	Temperature resistance	°C	From 5 to 70

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	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)		IP20
EN	Oil resistant (according to EN 60811-404)		No
EN	With cord switch		No
EN	Outer diameter approx.	mm	6,8
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: 14/04/2023 Revision: 0

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