

Scheda tecnica/Data Sheet: 94060



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description |
|------|---|
| IT | Cavo alimentazione computer 2 m. 3G0,75 H05VV-F spina italiana 2P+T 10A presa IEC C13 2P+T 10A |
| EN | Power cord for computer 2 m. 3G0,75 H05VV-F plug italian 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 | 3G0,75 H05VV-F |
| IT | Tipo spina | Italiana 2P+T 10A |
| IT | Protezione IP | IP20 |
| IT | Colore | Nero |
| IT | Confezione singola | Sacchetto |
| IT | Marchio qualità | CE |
| IT | Tensione nominale (Volt) | 250 V AC |
| IT | Frequenza (Hertz) | 50 - 60 HZ |
| IT | Classificazione ELECTROCOD | 01.6.1 |

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 | IEC C13 2P+E 10A |
| EN | Cable length | 2,000 m |
| EN | Section and type cable | 3G0,75 H05VV-F |
| EN | Plug type | Italian 2P+E 10A |
| EN | Ingress protection | IP20 |
| EN | Colour | Black |
| EN | Single packaging | Bag |
| EN | Quality mark | CE |
| EN | Nominal voltage (Volt) | 250 V AC |
| EN | Frequency (Hertz) | 50 - 60 Hz |
| EN | Classification ELECTROCOD | 01.6.1 |

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Um | Valore / Value |
|------|--|-----------------|--------------------------|
| IT | Collegamento 1 | | altri |
| IT | Collegamento 2 | | tipo 13 |
| IT | Sistema di connettori collegato al sistema | | No |
| IT | Numero di fili | | 3 |
| IT | Sezione nominale del conduttore | mm ² | 0,75 |
| 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 EN 60811-404 | | No |
| IT | Con interruttore a corda | | No |
| IT | Diametro esterno circa | mm | 6,4 |
| 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 | | Swiss norm type 13 |
| EN | Connector system system-oriented | | No |
| EN | Number of cores | | 3 |
| EN | Nominal cross section conductor | mm ² | 0,75 |
| 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 |

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 | 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 | 6,4 |
| 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