

**Scheda tecnica/Data Sheet: 92973**



**DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION**

| Lng. | Descrizione / Description  |
|------|--|
| IT   | Prolunga lineare<br>cavo 20 m. 3G2,5 H07RN-F<br>spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67<br>presa 2P+T 16A 200-250V 6h IP67   |
| EN   | Linear patch cord<br>cable 20 m. 3G2,5 H07RN-F<br>plug 2P+E 16A 200-250V 6h IP67<br>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           | 20,000 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               | 20,000 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 <sup>2</sup> | 2,5                  |
| IT   | Lunghezza  | m               | 20                   |
| 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:<br>Produzione di fumo         |                 | senza                |
| IT   | Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6:<br>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 <sup>2</sup> | 2,5                      |
| EN   | Length   | m               | 20                       |
| 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