

**M8 fem. 0° SnapIn con cavo**

PUR 5x0,25 nero UL 7,5m

Femmina diritto

Snap In

M8, 5 poli

B-code

con portatarghetta

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

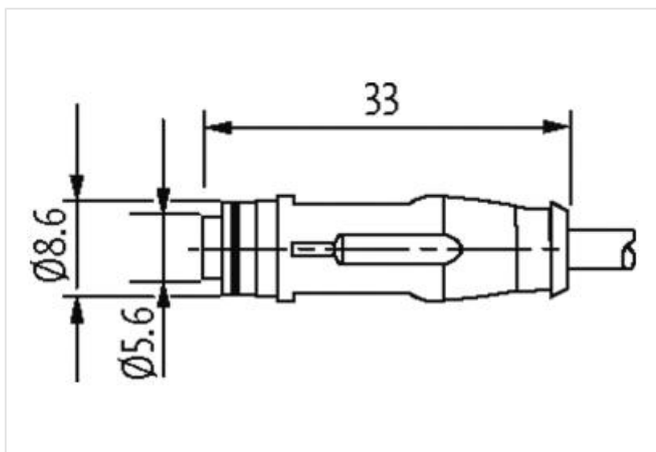
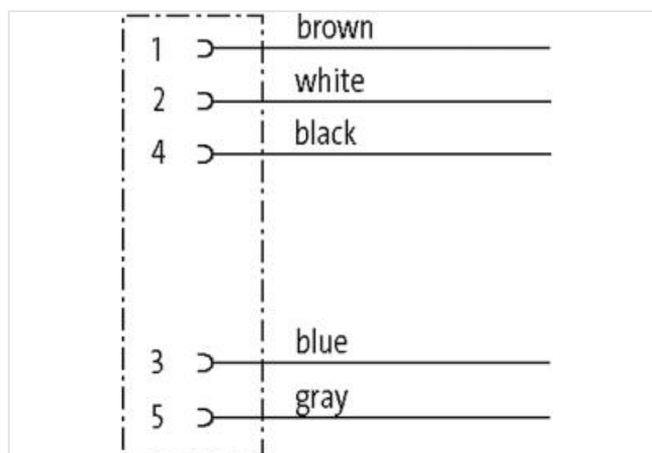
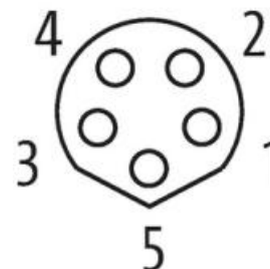
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Female****Forma**

Forma

08945

| Dati tecnici                           |  |
|--|--|
| Tensione d'esercizio                   | max. 30 V AC/DC                                    |
| Corrente d'esercizio per contatto      | max. 3 A   |
| N. di poli                             | 5  |
| Codifica                               | B-code   |
| Mating cycles                          | ≥ 100  |
| Indicatore LED                         | no   |
| Bloccaggio connettore                  | Fissaggio a innesto                                |
| Grado di protezione                    | IP67   |
| Materiale                              | TPU  |
| Pressacavo                             | M8 Snap In   |
| Resistenza d'isolamento                | > 100 MΩm  |
| Dati generali                          |  |
| Tipo di fissaggio                      | inserito   |
| Materiale (morsetti)                   | Lega di rame                                       |
| Grado di inquinamento                  | 3/2  |
| Range temperatura                      | -30...+80 °C                                       |
| Cavi                                   |  |
| Identificazione cavo                   | 695  |
| Materiale (cavetto)                    | Cavetto rame, scoperto                             |
| Resistenza (conduttore)                | max. 58 Ω/km (20 °C)                               |
| Ø filo rigido (conduttore)             | 0.1 mm   |
| Struttura (conduttore)                 | 32× 0.1 mm (cavetto multi-filo classe 6)           |
| Diametro (conduttore)                  | 5× 0.25 mm <sup>2</sup>                            |
| AWG                                    | simile a AWG 24                                    |
| Materiale (isolante cavetti)           | PP   |
| Ø cavetto incl. isolamento             | 1.2 mm ±5%   |
| Combinazione fili                      | 5 cavetti intrecciati intorno a un nucleo centrale |
| Schermatura                            | no   |
| Materiale (rivestimento)               | PUR  |
| Ø esterno (rivestimento)               | 4.7 mm ±5%   |
| Colore (rivestimento)                  | nero   |
| Tensione nominale                      | 300 V  |
| Tensione di prova                      | 3000 V AC  |
| Range temperatura (fissa)              | -25...+80 °C                                       |
| Range temperatura (mobile)             | -10...+80 °C                                       |
| Raggio di curvatura (mobile)           | 7.5× Ø esterno                                     |
| N. di cicli (catena portacavo)         | max. 5 Mio. (25 °C)                                |
| Velocità (c. portacavo)                | max. 3 m/s   |
| Accelerazione (c. portacavo)           | max. 5 m/s <sup>2</sup>                            |
| Product article number of manufacturer | 7000-08945-6950750                                 |
| Lunghezza                              | 7,5 m  |