

## PSS67 Adapter Cable M8sf M12am, 2m

380223



Cavo di connessione, PUR, giallo RAL1003, 4 poli, connettore femminaassiale M8, su connettore maschio angolare M12, codificato A, lunghezza cavo: 2m

### Dati tecnici

|                                 |                                          |
|---------------------------------|------------------------------------------|
| Dati generali                   |                                          |
| Omologazione:                   | CE, UKCA                                 |
| Dati tecnici                    |                                          |
| Dati elettrici                  |                                          |
| Corrente nominale:              | 4 A                                      |
| Tipo cond. standard K1:         | 79 Ohm/km                                |
| Resistenza specifica K1:        | $\geq 7E+15 \text{ Ohm} \cdot \text{cm}$ |
| Capacità conduttore K1:         | 64,6pF/m                                 |
| Dati ambientali                 |                                          |
| Temperatura ambiente:           | -25 - 80 °C                              |
| Grado contaminazione:           | 3                                        |
| Dati meccanici                  |                                          |
| Tipo connettore 1:              | Connettore femm. M8 4 poli               |
| Forma del tipo di connettore 1: | Assiale                                  |
| Tipo connettore 2:              | Connettore maschio M12 4 poli            |
| Forma del tipo di connettore 2: | Angolare                                 |
| Codifica connettore M12 2:      | Codifica A                               |
| Materiale ghiera Connettore 1:  | GD-Zn, Ni                                |
| Materiale ghiera Connettore 2:  | GD-Zn, Ni                                |
| Materiale superf. Contatto 1:   | Au                                       |

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Materiale superf. Contatto 2:   | Au                          |
| Materiali pin:                  | CuZn                        |
| Materiale connettori femmina:   | CuSn                        |
| Materiale cavo K1:              | Cu                          |
| Isolante linea K1:              | PP (9Y)                     |
| Tipo cavo K1:                   | LiF9Y11Y                    |
| Lunghezza cavo:                 | 2 m                         |
| Colore rivestim.esterno cavo1:  | Giallo, simile a RAL 1003   |
| Colore custodia:                | Nero                        |
| Mater guaina protez. cavi 1:    | TPU / TPE-U, PUR            |
| Poss. trascinamento del cavo 1: | Sì                          |
| Raggio piegatura (per posa) K1: | 5 x Ø                       |
| Diametro est. max. cavo K1:     | 4.7 - 4.7 mm                |
| Sezione del conduttore:         | 0.25 - 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Sezione trasv. cond. AWG K1:    | 24                          |
| Cordatura K1:                   | 4 fili                      |
| Schermatura K1:                 | No                          |
| Numero fili:                    | 4                           |
| Omologazioni del cavo K1:       | UL AWM-Style 20233, UL/CSA  |
| Privo di alogeni:               | Sì                          |
| Impermeabilità agli oli:        | Resistente                  |
| Resistenza alla fiamma:         | UL VW1                      |
| Materiale custodia:             | PUR                         |
| Peso netto:                     | 70 g                        |
| Peso lordo:                     | 75 g                        |
| <b>Ambiente</b>                 |                             |
| Direttiva RoHS:                 | 2011/65/UE, 2015/863/UE     |
| Conformità RoHS:                | Sì                          |
| Eccezioni RoHS:                 | No                          |

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Eccezioni RoHS sec. direttiva: | 6c                           |
| Conformità REACH:              | Non contiene sostanze SVHC   |
| Sostanze contenute in REACH:   | Piombo                       |
| Quota % dell'inquinante:       | > 0,1                        |
| CAS No.:                       | 7439-92-1                    |
| WEEE classifikation (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) |
| <b>Dati commerciali</b>        |                              |
| Harmonized System Code:        | 85444290                     |
| UNSPSC 25:                     | 26121603                     |
| Codice EAN:                    | 4046548083071                |
| Versione ECLASS:               | ECLASS-13                    |
| ECLASS Reference Feature:      | 27060311                     |
| Versione ETIM:                 | ETIM-9.0                     |
| ETIM Reference Group:          | EG000026                     |
| ETIM Reference Feature:        | EC001855                     |
| Volume:                        | 0.360                        |