



## THR.400.S5D

TH400 - Giunto circolare di connessione lineare tipo "I" IP68

MADE IN ITALY



KIT

IP68



### INFORMAZIONI GENERALI

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo installazione             | Connessione fissa (re-ispezionabile/ri-utilizzabile)                                      |
| Tipo di prodotto (Famiglia)    | TEETUBE® - Giunti circolari in linea e derivazione IP68/IP69K                             |
| Serie                          | TH400 - Giunto circolare di connessione lineare tipo "I" IP68                             |
| Tipo di montaggio (Esecuzione) | Connettore ingresso - uscita (volante)  |
| Tipo di Fissaggio              | Con supporto ad aggancio rapido<br>* Supporto da ordinare separatamente (cod. 6000302CC). |
| Colore                         | Nero (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)                                     |
| Dimensioni esterne             | Φ 32 mm x 130 mm  |

### DATI TECNICI

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Numero di poli      | 5                       |
| Simbologia contatti | 1 - 2 - L - N - E       |
| Tipo di contatti    | vite (M3 - max. 0.5 Nm) |
| Corrente            | max. 32A                |
| Tensione            | max. 450V AC            |

**i** Contattare il Servizio Clienti per codici prodotto con simbologia differente.

### INFORMAZIONI DI RESISTENZA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Protezione da solidi/acqua (IP) | IP68 (50m,1h)/IP69K   |
| Resistenza alla corrosione      | Salt mist, 1.000 ore, 5% salt solutions, 35°C EN60068-2-11:2000, Test Ka (168h) |

**i** Contattare il Servizio Clienti per disponibilità di prodotti con specifiche resistenze IP e IK.

### INFORMAZIONI SUL CAVO

|  |  |
|--|--|
| Sezione del cavo min. - max. (cavo flessibile) | 0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup>                                      |
| Sezione del cavo min. - max. (cavo rigido)     | 0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup>                                      |
| Diametro del cavo min. - max.                  | 6.0 mm - 17.0 mm<br>* Accessori e riduzioni per cavi incluse nella confezione. |

### MATERIALI

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Corpo                                    | PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C    |
| Pressacavo                               | PA66 UL94 V2 GWT 850°C       |
| Guarnizioni                              | Silicone                     |
| Gommini di tenuta cavo                   | TPE                          |
| Contatti                                 | CuZn (rivestimento nickel)   |
| Viti                                     | Acciaio (rivestimento Zinco) |
| Proprietà                                | Halogen Free                 |
| T marking                                | T 85°C                       |
| Temperatura di funzionamento min. / max. | -40°C / +125°C               |

### ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

- IST TH390I-400I v01 techno PDF • 924 KB

### CERTIFICATI

- CE-TH400 DOC • 142 KB
- TEETUBE CA0201889-I-2085 PDF • 3 MB

### MATERIALE DI COMUNICAZIONE

- Cameriere pag intera PDF • 2 MB
- pannello techno 04 vert 80x120 LOW PDF • 633 KB

### DISEGNI

- THB400D1ASTEP ZIP • 2 MB • DOCUMENTO RISERVATO



Indice di tracking (PTI) PTI 250

**i** Contattare il Servizio Clienti per maggiori informazioni su test e omologazioni aggiuntive.

#### NORME DI RIFERIMENTO

Riferimento EN 60998-1:2004

#### CONFEZIONAMENTO

Configurazione del prodotto imbustato singolarmente

Quantità confezione 1 prodotto/confezione

Quantità scatola 50 confezioni/scatola

Peso 108,2 gr./confezione

Dimensioni della scatola 400 x 230 x 400

**i** Accessori e Foglio Istruzione inclusi in ogni confezione.