



## THB.387.A4A.R

TH387 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68

MADE IN ITALY



KIT

IP66 IP68



### INFORMAZIONI GENERALI

Tipo installazione	Connessione presa-spina
Tipo di prodotto (Famiglia)	TEEPLUG® - Connettori rapidi circolari presa-spina IP66/IP68
Serie	TH387 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68
Tipo di montaggio (Esecuzione)	Connettore Presa+Spina (volante) • Connettori presa e spina inclusi nella confezione. Accessori inclusi nella confezione.
Tipo di Fissaggio	Con supporto ad aggancio rapido • Supporto da ordinare separatamente (cod. 6000302CC).
Colore	Nero (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)
Dimensioni esterne	Φ 23 mm x 85 mm (presa-spina inseriti)

### DATI TECNICI

Numero di poli	4
Simbologia contatti	1 - 2 - 3 - 4(E)
Tipo di contatti	vite (M3 - max. 0.5 Nm)
Corrente	max. 17.5A
Tensione	max. 450V AC
Tensione di tenuta ad impulso	4KV

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

### INFORMAZIONI DI RESISTENZA

Protezione da solidi/acqua (IP)	IP66/IP68 (30m,3h)
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> • min. 2x4.0mm <sup>2</sup> / max. 4x1.5mm <sup>2</sup>
Sezione del cavo min. - max. (cavo rigido)	0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup> • min. 2x4.0mm <sup>2</sup> / max. 4x1.5mm <sup>2</sup>
Diametro del cavo min. - max.	5.0 mm - 12.0 mm • Accessori e riduzioni per cavi incluse nella confezione.

### MATERIALI

Connettore	PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C
Pressacavo	PA66 UL94 V2 GWT 850°C
Gommini di tenuta cavo	TPE
Contatti	CuZn (rivestimento nickel)
Viti	Acciaio (rivestimento Zinco)
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Proprietà	Halogen Free - Silicone Free

### ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

- 606004000 IST TH387 lungo PDF • 362 KB
- IST TH387 PDF • 452 KB
- Techno AssemblyTH387 PDF • 1 MB
- Guidelines Installation PDF • 753 KB

### CERTIFICATI

- CE-TH387 DOCX • 352 KB
- TH387 CA0205037 PDF • 316 KB

### MATERIALE DI COMUNICAZIONE

- cartolina 210x105 ita 2 PDF • 82 KB
- maggiopubblicità PDF • 1 MB
- Pannello 2 PDF • 365 KB



<b>T marking</b>	T 125°C
<b>Temperatura di funzionamento min. / max.</b>	-40°C / +125°C
<b>Indice di tracking (PTI)</b>	PTI 175

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

#### NORME DI RIFERIMENTO

<b>Riferimento</b>	EN 61984:2009
--------------------	---------------

#### CONFEZIONAMENTO

<b>Configurazione del prodotto</b>	imbustato singolarmente
<b>Quantità confezione</b>	1 prodotto/confezione
<b>Quantità scatola</b>	50 confezioni/scatola
<b>Peso</b>	64,1 gr./confezione
<b>Dimensioni della scatola</b>	400 x 210 x 170

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