



THB.387.A5A.R

TH387 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68

MADE IN ITALY



KIT

IP68 IP66



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	5
Simbologia contatti	1 - 2 - 3 - 4(E) - 5
Tipo di contatti	vite (M2 - max. 0.2 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)	0.25 mm ² - 1.5 mm ²
Sezione del cavo min. - max. (cavo rigido)	0.25 mm ² - 1.5 mm ²
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 argento)
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

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



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

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

NORME DI RIFERIMENTO

Riferimento	EN 61984:2009
--------------------	---------------

CONFEZIONAMENTO

Configurazione del prodotto	imbustato singolarmente
Quantità confezione	1 prodotto/confezione
Quantità scatola	50 confezioni/scatola
Peso	64,8 gr./confezione
Dimensioni della scatola	400 x 210 x 170

i Accessori e Foglio Istruzione inclusi in ogni confezione.