



THB.402.C1F.R

MADE IN ITALY



TH402 - Giunto circolare di derivazione a 3 vie tipo "T" IP68

KIT



INFORMAZIONI GENERALI

Tipo installazione	Connessione fissa (re-ispezionabile/ri-utilizzabile)
Tipo di prodotto (Famiglia)	TEETUBE® - Giunti circolari in linea e derivazione IP68/IP69K
Serie	TH402 - Giunto circolare di derivazione a 3 vie tipo "T" IP68
Tipo di montaggio (Esecuzione)	Connettore ingresso - uscita (volante)
Colore	Nero (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)
Dimensioni esterne	Φ 32 mm x 91 mm x 121 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

INFORMAZIONI DI RESISTENZA

Protezione da solidi/acqua (IP)	IP68 (20m/1h)
Resistenza alla corrosione	Salt mist test : EN60068-2-11:2000

INFORMAZIONI SUL CAVO

Sezione del cavo min. - max. (cavo flessibile)	0.5 mm ² - 1.5 mm ²
Diametro del cavo min. - max.	7.0 mm - 13.5 mm

MATERIALI

Corpo	PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C
Connettore	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
Indice di tracking (PTI)	PTI 250

NORME DI RIFERIMENTO

Riferimento	EN 60998-1:2004
--------------------	-----------------

CONFEZIONAMENTO

Configurazione del prodotto	imbustato singolarmente
Quantità scatola	30 pz
Peso	106,8 gr



Dimensioni della scatola 400 x 230 x 400

SCHEDE TECNICHE

- Techno TEETUBE TH402 PDF • 1 MB

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

- Guidelines Installation PDF • 753 KB
- IST TH390T-402T v01 techno PDF • 1 MB

CERTIFICATI

- TEETUBE CA0203009-T Y -2085
PDF • 388 KB
- CE-TH402 DOC • 142 KB

DISEGNI

- THB402C2ESTEP
ZIP • 3 MB •  DOCUMENTO RISERVATO