



THB.392.A4A.R

MADE IN ITALY



TH392 - mini-Giunto circolare di derivazione a 4 vie tipo "H" IP68

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	TH392 - mini-Giunto circolare di derivazione a 4 vie tipo "H" IP68
Tipo di montaggio (Esecuzione)	Connettore ingresso - uscita (volante)
Colore	Nero (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)
Dimensioni esterne	28 mm x 54 mm x 80 mm

DATI TECNICI

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

INFORMAZIONI DI RESISTENZA

Protezione da solidi/acqua (IP)	IP68 (30m/2h)
Resistenza alla corrosione	Salt mist test : EN60068-2-11:2000

INFORMAZIONI SUL CAVO

Sezione del cavo min. - max. (cavo flessibile)	0.5 mm ² - 4.0 mm ²
Diametro del cavo min. - max.	7.0 mm - 12.0 mm

MATERIALI

Connettore	PA68 UL94 V0 GWT 960°
Pressacavo	PA66 UL94 V2 GWT 850°C
Guarnizioni	TPE
Gommini di tenuta cavo	TPE
Contatti	CuZn (rivestimento nickel)
Viti	Acciaio (rivestimento Zinco)
Proprietà	Halogen Free - Silicone 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	109,5 gr
Dimensioni della scatola	400 x 210 x 170



ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

- 606004100 IST TH392 nuovo NEW
PDF • 1 MB
- 606004100 IST TH392 nuovo Lungo NEW
PDF • 695 KB
- Guidelines Installation PDF • 753 KB


CERTIFICATI

- TH392 CA0205752 resinato PDF • 290 KB
- CE-TH392 DOCX • 352 KB
- TH392 CA0205251 PDF • 1 MB

MATERIALE DI COMUNICAZIONE

- X DRY A4 ita 2 PDF • 76 KB
- cartolina 210x105 ita 2 PDF • 82 KB
- Cameriere pag intera PDF • 2 MB
- Pannello 3 PDF • 457 KB

DISEGNI

- THB392A4A-R4ASTEP
ZIP • 10 MB •  DOCUMENTO RISERVATO