



THH.624.A4A.L.R

MADE IN ITALY

TH624 - Distributore di corrente a 4 vie tipo "H"



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo installazione | Connessione presa-spina |
| Tipo di prodotto (Famiglia) | TEEBOX® Distributori - Scatole di derivazione IP68 con connettori presa-spina |
| Serie | TH624 - Distributore di corrente a 4 vie tipo "H" |
| Tipo di montaggio (Esecuzione) | Scatola di derivazione con connettori presa-spina • Connettori presa-spina inclusi nell'imballo |
| Colore | Nero (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma) |

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 |
| Tensione di tenuta ad impulso | 4KV |

INFORMAZIONI DI RESISTENZA

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Protezione da solidi/acqua (IP) | IP68 |
| 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 - 13.5 mm |

MATERIALI

| | |
|--|----------------------------------|
| Corpo | PA66 GF UL94 V0 (f1) - GWT 960°C |
| Connettore | PA66 GF UL94 V0 (f1) - GWT 960°C |
| 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 175 |

NORME DI RIFERIMENTO

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

CONFEZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Configurazione del prodotto | imbustato singolarmente |
| Quantità scatola | 10 pz |