

## TH399

TH399 - Junta de conexão circular de 3 vias tipo "Y" IP68


MADE IN ITALY 



### TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THB.399.A4F.R
Industrial	THB.399.D4E

### ACESSÓRIOS

	<b>6000302CC</b> <b>Produto:</b> Acessórios de fixação do conector
---	---

### DESCRIÇÃO GERAL

<b>Nome do produto (Série)</b>	TH399 - Junta de conexão circular de 3 vias tipo "Y" IP68
<b>Tipo de montagem (execução)</b>	Conector de entrada e saída (volante)
<b>Tipo de fixação</b>	Com suporte de liberação rápida • Suporte para ser pedido separadamente
<b>Dimensão exterior</b>	Φ 32 mm x 63 mm x 180 mm

### CÓDIGOS

Descrição	Código
4 pólos, cabos φ 8,0 mm - 17,0 mm	THB.399.A4F.R
4 pólos, cabos φ 8,0 mm - 17,0 mm	THB.399.D4E

### DADOS TÉCNICOS

<b>Número de pólos</b>	4
<b>Marcação de contato</b>	1 - 2 - 3 - 4
<b>Tipo de conexão</b>	Parafuso (M3 - máx. 0,5 Nm)
<b>Corrente de operação</b>	máx. 32A
<b>Voltagem</b>	máx. 450V AC

### INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

<b>Proteção contra sólidos / água (IP)</b>	IP68 (20m, 1h)
<b>Resistência à corrosão</b>	Névoa salina, 1.000 horas, soluções salinas a 5%, 35 ° C EN60068-2-11: 2000, Teste Ka (168h)

## CARACTERÍSTICAS DE CABOS

Seção do cabo min. - máx. (cabo flexível)	1,5 mm - 4,0 mm
Seção do cabo min. - máx. (cabo rígido)	1,5 mm - 4,0 mm
Diâmetro do cabo min. - máx.	8,0 mm - 17,0 mm (passagem direta) / 8,0 mm - 17,0 mm (cabo de derivação)
Blister (kit)	Acessórios e reduções para cabos incluídos no pacote. Tampa de fechamento incluída no pacote.

## CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

Corpo	PA66 GF UL94 V0 GWT 960 ° C
Prensa cabo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Vedação	Silicone
Ilhós	TPE
Contatos	CuZn (niquelado)
Parafusos	Aço (revestimento de zinco)
Propriedades do material	Livre de halogênio
Faixa de temperatura	T 85° C
Faixa de temperatura operacional	-40°C / +125°C

## PADRÕES INDUSTRIAIS

Número padrão	EN 60998-1: 2004
---------------	------------------

## BENEFÍCIOS



Garantia de proteção: submersível e resistente à pressão da água



Redução de custos de gestão: simples e rápida para instalar



Confiável em condições extremas



Compacto e versátil para uso mesmo em pequenos espaços

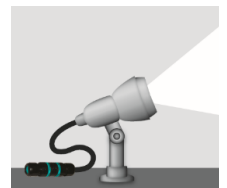
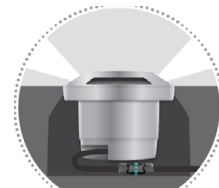


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes



Reutilizável / Reinspecionado

## EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



## SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia