

TH402

TH402 - Junta de conexão circular de 3 vias tipo "T" IP68



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THB.402.C2E.R
Industrial	THB.402.C2E

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH402 - Junta circular de 3 vias tipo "T" IP68
Tipo de montagem (execução)	Conector de entrada e saída (volante)
Tipo de fixação	Com suporte de liberação rápida • Suporte para ser pedido separadamente
Dimensão exterior	Φ 32 mm x 91 mm x 121 mm

CÓDIGOS

Descrição	Código
3 pólos, cabos φ 6,0 mm - 13,5 mm	THB.402.C2E.R
3 pólos, cabos φ 7,0 mm - 13,5 mm	THB.402.C2E

DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	3
Marcação de contato	L - N - E
Tipo de conexão	Parafuso (M3 - máx. 0,5 Nm) • Terminais com conexão dupla.
Corrente de operação	máx. 32A
Voltagem	máx. 450V AC

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

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

ACESSÓRIOS



600012500

Produto: Reduções de Cabos



600012600

Produto: Reduções de Cabos



600013700

Produto: Tampas de fechamento



600013600

Produto: Reduções de Cabos



600030600

Produto: Reduções de Cabos



604003900

Produto: Topos de espiral



600012700

Produto: Reduções de Cabos



6000302CC

Produto: Acessórios para fixação de conectores



6000087LF

Produto: Reduções de Cabos

CARACTERÍSTICAS DE CABOS

Seção do cabo min. - máx. (cabo flexível)	0,5 mm - 4,0 mm
Seção do cabo min. - máx. (cabo rígido)	0,5 mm - 4,0 mm
Diâmetro do cabo min. - máx.	6,0 mm - 13,5 mm (passagem de cabo) / 6,0 mm - 13,5 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

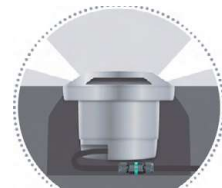
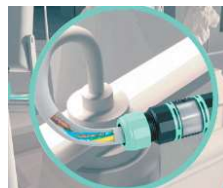


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes



Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia