

TH 400

TH400 - Conector de junta circular em linha tipo "I" IP68

IP68 IP69K



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THR.400.S4E
Industrial	THB.400.D4E

ACESSÓRIOS



6000302CC

Produto: Acessórios de fixação do conector

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH400 - Conector de junta circular em linha tipo "I" IP68
Tipo de montagem (execução)	Conector de entrada e saída (volante)
Tipo de fixação	Com suporte de liberação rápida <ul style="list-style-type: none"> • Suporte para ser pedido separadamente.
Dimensão exterior	Φ 32 mm x 130 mm

CÓDIGOS

Descrição	Código
4 pólos, cabos φ 11.0 – 20.0 mm	THR.400.S4E
4 pólos, cabos φ 16.0 – 20.0 mm	THB.400.D4E

DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	4
Marcação de contato	1 - 2 - 3 - 4
Tipo de conexão	Parafuso (M3 - máx. 0.5 Nm)
Corrente de operação	máx. 41A
Voltagem	máx. 750V AC

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

Proteção contra sólidos / água (IP)	IP68 (50m, 1h) / IP69K
Resistência à corrosão	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. - max. (cabo flexível)	2,5 mm - 6,0 mm
Seção do cabo min. - max. (cabo rígido)	1,0mm
Diâmetro do cabo min. - max.	11,0 mm - 20,0 mm
Blister (kit)	Acessórios e reduções para cabos incluídos 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

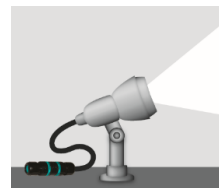
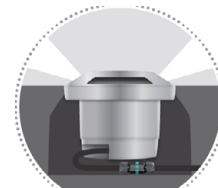


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes



Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia