

TH392

TH392 - Conexão mini-circular de 4 vias tipo "H" IP68

MADE IN ITALY 

IP68



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THB.392.A4A.R
Industrial	THB.392.A4A

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH392 - Conexão mini-circular de 4 vias tipo "H" IP68
Tipo de montagem (execução)	Conector de entrada e saída (volante)
Dimensão exterior	Φ 28 mm x 54 mm x 80 mm

CÓDIGOS

Descrição	Código
4 polos, cabos φ 5,0 mm - 12,0 mm	THB.392.A4A.R
4 polos, cabos φ 7,0 mm - 12,0 mm	THB.392.A4A

DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	4
Marcação de contato	1 - 2 - 3 - 4 (E)
Tipo de conexão	Parafuso (M3 - máx. 0,5 Nm)
Corrente de operação	máx. 17.5A
Voltagem	máx. 450V AC

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

Proteção contra sólidos / água (IP)	IP68 (30m, 2h)
Resistência à corrosão	Névoa salina, 1.000 horas, soluções salinas a 5%, 35 ° C EN60068-2-11: 2000, Teste Ka (168h)

ACESSÓRIOS



6000338GT

Produto: Tampas de fechamento



6000339GT

Produto: Reduções de Cabos



6000340GT

Produto: Reduções de Cabos



6000341GT

Produto: Reduções de Cabos



6000342GT

Produto: Reduções de Cabos



6000343GT

Produto: Reduções de Cabos



6000347LA

Produto: Reduções de Cabos



6000365GT

Produto: Reduções de Cabos



6000377GT

Produto: Reduções de Cabos



6DB025200

Produto: Tampas de fechamento

CARACTERÍSTICAS DE CABOS

Seção do cabo min. - máx. (cabo flexível)	0,5 mm - 4,0 mm • min. 2x4.0mm / max. 4x2.5mm
Seção do cabo min. - máx. (cabo rígido)	0,5 mm - 4,0 mm • min. 2x4.0mm / max. 4x2.5mm
Diâmetro do cabo min. - máx.	5,0 mm - 12,0 mm (através do cabo) / 5,0 mm - 12,0 mm (cabo derivado)
Blister (kit)	Acessórios e reduções para cabos incluídos no pacote. Tampa de fechamento incluída no pacote.

CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

Conector	PA68 UL94 V0 GWT 960 °
Prensa cabo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Vedação	TPE
Ilhós	TPE
Contatos	CuZn (niquelado)
Parafusos	Aço (revestimento de zinco)
Propriedades do material	Livre de halogênio - sem silicone
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

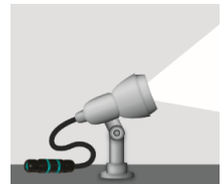


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes



Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia