

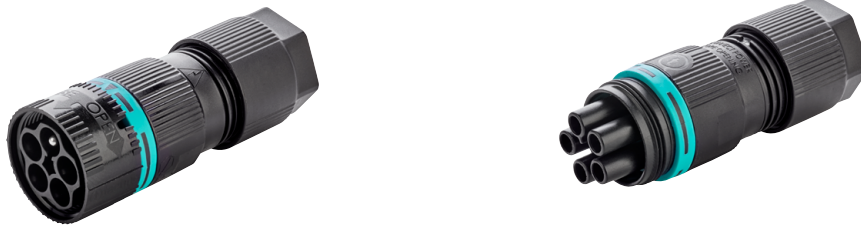
TH387

TH387 - Conector micro-Plugue e soquete IP66 / IP68

MADE IN ITALY



IP66 IP68



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THB.387.A5A.L.R
Industrial	THB.387.A5A.L
Industrial	THB.387.B5A.L

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH387 - Conector micro-Plugue e soquete IP66 / IP68
Tipo de montagem (execução)	Conector soquete + Plugue (volante)
Blister (kit)	Conectores de plugue e soquete incluídos no pacote. Acessórios incluídos no pacote.
Tipo de fixação	Com suporte de liberação rápida • Suporte para ser pedido separadamente
Dimensão exterior	Φ 23 mm x 113 mm (plugue de soquete inserido)

CÓDIGOS

Descrição	Código	
5 pólos, cabos φ 6,0 mm - 13,5 mm	THB.387.A5A.L.R	
5 pólos, cabos φ 7,0 mm - 13,5 mm	THB.387.A5A.L	Plugue
5 pólos, cabos φ 7,0 mm - 13,5 mm	THB.387.B5A.L	Soquete

DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	5
Marcação de contato	1 - 2 - 3 - 4 (E) - 5
Tipo de conexão	Parafuso (M2 - máx. 0,2 Nm)
Corrente de operação	máx. 17,5A (EN61984) - máx. 10A (UL2238 / C22.2 No. 182.3)
Voltagem	máx. 450 V (EN61984) - máx. 400 V (UL2238 / C22.2 No. 182.3)
Tensão suportável de impulso	4kV

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

Proteção contra sólidos / água (IP)	IP66 / IP68 (30m, 3h)
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



600018200

Produto: Reduções de Cabos



600022400

Produto: Reduções de Cabos



600012700

Produto: Reduções de Cabos



600030600

Produto: Reduções de Cabos



6DB021900

Produto: Tampas de fechamento



6DB023400

Produto: Tampas de fechamento

CARACTERÍSTICAS DE CABOS

Seção do cabo min. - máx. (cabo flexível)	0,25 mm - 1,5 mm
Seção do cabo min. - máx. (cabo rígido)	0,25 mm - 1,5 mm
Diâmetro do cabo min. - máx.	6,0 mm - 13,5 mm • Para cabos de menor diâmetro, use os acessórios relativos.

CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

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

PADRÕES INDUSTRIAIS

Número padrão	EN 61984: 2009
---------------	----------------

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

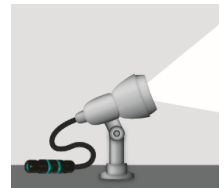
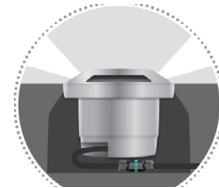
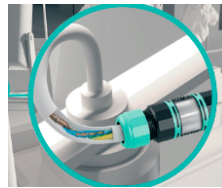


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes



Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia