

TH384

TH384 - Conector micro-Plugue e Soquete IP66 / IP68

MADE IN ITALY



IP66 IP68



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THR.384.S3A
Industrial	THB.384.A1A
Industrial	THB.384.B1A

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH384 - Conector micro-Plugue e Soquete IP66 / IP68
Tipo de montagem (execução)	Soquete Conector + 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 27 mm x 95 mm (tomada conectada)

CÓDIGOS

Descrição	Código
3 pólos, cabos φ 5,0 mm - 12,0 mm	THR.384.S3A
3 pólos, cabos φ 7,0 mm - 12,0 mm	THB.384.A1A
3 pólos, cabos φ 7,0 mm - 12,0 mm	THB.384.B1A

DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	3
Marcação de contato	L - N - E
Tipo de conexão	Parafuso (M3 - máx. 0,5 Nm)
Corrente de operação	máx. 17.5A
Voltagem	máx. 400V AC
Tensão suportável de impulso	4kV

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

Proteção contra sólidos / água (IP)	IP66 / IP68 (50m, 24h)
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Resistência à corrosão	Névoa salina, 1.000 horas, soluções salinas a 5%, 35 ° C EN60068-2-11: 2000, Teste Ka (168h)

ACESSÓRIOS



6000183CC

Produto: Tampas de fechamento



6000302CC

Produto: Acessórios para fixação de conectores



6000338GT

Produto: Tampas de fechamento



6000339GT

Produto: Reduções de Cabos



6000341GT

Produto: Reduções de Cabos



6000342GT

Produto: Reduções de Cabos



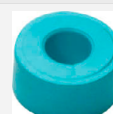
6000343GT

Produto: Reduções de Cabos



6000365GT

Produto: Reduções de Cabos



6000377GT

Produto: Reduções de Cabos



6DB00200C

Produto: Tampas de fechamento

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.	5,0 mm - 12,0 mm
Blister (kit)	Acessórios e reduções para cabos incluídos no pacote.

CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

Corpo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Conector	PA66 GF UL94 V0 GWT 960 ° C
Prensa cabo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Vedação	TPE
Ilhós	TPE
Contatos	CuZn (níquelado)
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 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

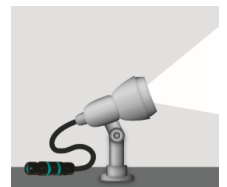


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes

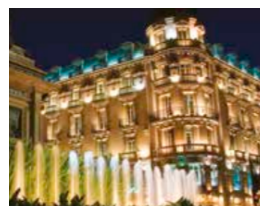


Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia