



TH387 - conector mini-Plugue & Soquete (anti-condensação xDRY®) IP66 / IP68

FOLLOW US

































TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THB.387.N4A.L.XD.R
Industrial	THB.387.N4A.XD
Industrial	THB.387.B4A.L

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH387 - conector mini-Plug & Soquete (anti- -condensação xDRY ®) IP66 / IP68
Tipo de montagem (execução)	Conector para montagem em painel com porca de fixação
Blister (kit)	Porca de fixação incluída no kit.
Tipo de linha	M 20
Dimensão exterior	Φ 23 mm x (61 ÷ 76 mm) (quando a tomada é compatível)

CÓDIGOS

Descrição	Código
4 polós	THB.387.N4A.L.XD.R
4 polós	THB.387.N4A.XD
4 polós, cabos ¢ 7,0 mm - 13,5 mm	THB.387.B4A.L

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
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

U	

6000087LF

Produto: Reduções de Cabos



600012500

Produto: Reduções de Cabos



600012600

Produto: Reduções de Cabos



600012700

Produto: Reduções de Cabos



600013600

Produto: Reduções de Cabos



600013700

Produto: Tampas de fechamento



600018200

Produto: Reduções de Cabos



6DB023400

Produto: Tampas de fechamento



600030600

Produto: Reduções de Cabos



600037000

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

CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

Conector	PA66 GF UL94 V0 GWT 960 ° C
Prensa cabo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Vedação	TPE-S
Ilhós	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







Instalação



Indústria



Insfraestrutura



Transporte/Naval



Energia