

TH211

TH211 - Caixa de conexão de 3 vias tipo "T" IP65

MADE IN ITALY



IP65



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THR.211.S4D
Industrial	THB.211.A4A

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH211 - caixa de conexão de 3 vias tipo "T" IP65
Tipo de montagem (execução)	Caixa com conector
Tipo de fixação	Com parafusos em uma superfície plana
Dimensão exterior	Φ 137 mm x 118 mm x 36 mm

CÓDIGOS

Descrição	Código
4 polós, cabos φ 8,0 mm - 17,0 mm	THR.211.S4D
4 polós, cabos φ 8,0 mm - 17,0 mm	THB.211.A4A

DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	4
Marcação de contato	1 - 2 - 3 - 4
Tipo de conexão	Parafuso (M3 - máx. 0,5 Nm) • Terminais com conexão dupla.
Corrente de operação	máx. 24A
Voltagem	máx. 450V AC

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

Proteção contra sólidos / água (IP)	IP65
Resistência à corrosão	Névoa salina, 1.000 horas, soluções salinas a 5%, 35 ° C EN60068-2-11: 2000, Teste Ka (168h)

ACESSÓRIOS

	6000194CC Produto: Acessórios de fixação do conector
	601000500 Produto: Parafusos de fixação
	604000100 Produto: Parafusos de fixação
	604004400 Produto: Reduções de Cabos
	6040052CC Produto: Guia de cabo

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.	8,0 mm - 17,0 mm (passagem direta) / 8,0 mm - 17,0 mm (cabo secundário)
Blister (kit)	• Acessórios e reduções para cabos incluídos no pacote. Tampa de fechamento incluída no pacote

CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

Corpo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Conector	PA66 GF UL94 V0 GWT 960 ° C
Vedação	SEBS
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 60529: 1991; EN60998-1: 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

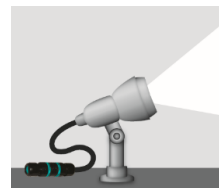
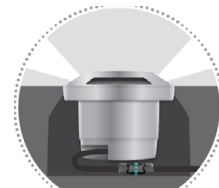


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes



Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia