

Staf 06 Pos. M Insert Screw



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 70 006 2616
Especificação	Staf 06 Pos. M Insert Screw
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09700062616

Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Macho
Tamanho	3 A
Número de Pólos	6

Características técnicas

Seção transversal do condutor	1.5 mm ²
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	25 V
Tensão Nominal	25 V AC 60 V DC
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	50 V
Tensão nominal conforme CSA	50 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Resistência de contato	≤2 mΩ
Torque de aperto	0.25 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +100 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

Material (inserto)	Poliamida (PA)
--------------------	----------------



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Cor (inserto)	Preto
Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	HB
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Fio
Número ECHA SCIP	be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel Naftaleno

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	17.9 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140102866