

Staf 06 Pos. F Insert Screw



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

Código	09 70 006 2813
Especificação	Staf 06 Pos. F Insert Screw
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09700062813

Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
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	Fio
Número ECHA SCIP	2d50e7aa-ec67-400d-80d7-e815e7cdf940
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

Especificações e aprovações

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

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	16 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140102897