

## STAF 20 FE-L

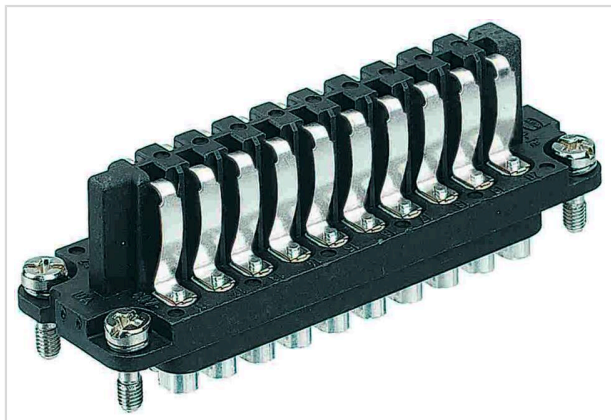


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 70 020 2816
Especificação	STAF 20 FE-L
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09700202816">https://b2b.harting.com/09700202816</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Staf®

### Versão

Método de terminação	Terminação de solda
Gênero	Fêmea
Tamanho	16 A
Número de Pólos	20

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	2.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>10</sup> Ω
Resistência de contato	≤2 mΩ
Limitação de temperatura	-40 ... +100 °C



## Características técnicas

Ciclos de conexão ≥500

## Propriedades do material

Material (inserto)	Poliamida (PA)
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
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	1
Peso líquido	50.4 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140102989