

## Han-Power T with Han Q4/0



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

Código	09 12 008 4756
Especificação	Han-Power T with Han Q4/0
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120084756">https://b2b.harting.com/09120084756</a>

### Identificação

Categoria	Distribuidores de energia
Linhas de carcaças/bases	Han-Power® T
Elemento	Distribuidor de energia
Especificação	Com 3x Han® Q 4/0 Em bases Han® 3 A, de embutir

### Versão

Número de Pólos	4
-----------------	---

### Características técnicas

Corrente Nominal	40 A
Tensão Nominal	830 V
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	$\geq 500$

### Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Material (carcaça/base)	Poliamida (PA)
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	NBR



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Material (trava)	Poliamida (PA)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
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	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel Naftaleno
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
CE	Sim

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	86.1 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017825