

Han-Power T 3 x Q 2/0 Kunststoff

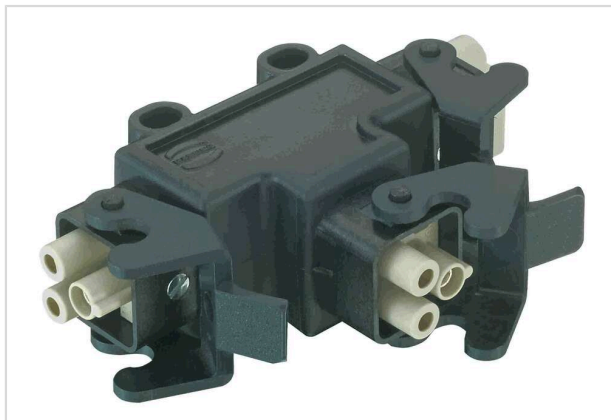


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 12 008 4752
Especificação	Han-Power T 3 x Q 2/0 Kunststoff
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084752

Versão

Número de Pólos	2
contato terra	Sim

Características técnicas

Corrente Nominal	40 A
Tensão Nominal	400 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Tensão nominal conforme CSA	600 V
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥ 500
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65 IP67

Propriedades do material

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

Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 V-0



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

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
UL / CSA	UL 2237 PVVA.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA7.E318390
CE	Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	80 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017818