

Han-Power T Metall Han Q 4/2

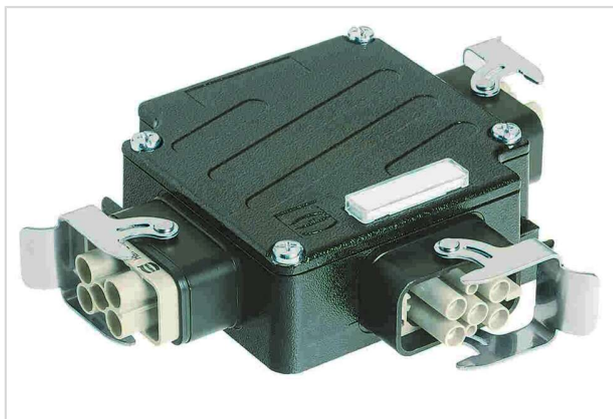


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 12 008 4720
Especificação	Han-Power T Metall Han Q 4/2
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084720

Identificação

Categoria	Distribuidores de energia
Linhas de carcaças/bases	Han-Power® T
Elemento	Distribuidor de energia
Especificação	Com 3x Han® Q 4/2 em bases Han-Compact®, de embutir

Versão

Número de Pólos	6
Número de contatos de sinal	2
Número de contatos de potência	4
contato terra	Sim

Características técnicas

Corrente Nominal	40 A
Tensão nominal condutor-terra	400 V
Tensão nominal condutor-condutor	690 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Corrente nominal (sinal)	10 A
Tensão nominal (sinal)	250 V
Tensão nominal de impulso (sinal)	4 kV
Grau de poluição (sinal)	3
Tensão nominal conforme UL	600 V



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Tensão nominal conforme UL (sinal)	250 V
Tensão nominal conforme CSA	250 V
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥ 500

Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Aço inox
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	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
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)



Pushing Performance
Since 1945

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	855.7 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017795