

Han 24ES Press HMC-M



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

Código	09 33 224 2648
Especificação	Han 24ES Press HMC-M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09332242648

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] ES Press HMC

Versão

Método de terminação	Terminal mola
Gênero	Macho
Tamanho	24 B
Número de Pólos	24
contato terra	Sim
Detalhes	somente para carcaças/bases de construção alta Slide azul

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm ²
Seção transversal do condutor	AWG 26 ... AWG 14
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Resistência de contato	≤3 mΩ
Comprimento de decapagem	9 ... 11 mm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexão com outros componentes HMC	≥10,000
--	---------

Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	HMC banhado a ouro
Cor (acessórios)	Azul
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
Aprovações	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	135.4 g
País de origem	Alemanha



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia 85366990

GTIN 5713140186330