

Han ES module, cage clamp female (AU)



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

Código	09 14 005 2717
Especificação	Han ES module, cage clamp female (AU)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140052717

Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® ES
Tamanho do módulo	Módulo individual

Versão

Método de terminação	Terminal mola
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	5

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm ²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	400 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Resistência de contato	≤3 mΩ
Comprimento de decapagem	7 ... 9 mm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a ouro
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	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
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 1977 ECBT2.E235076
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	16.26 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140020306
------	---------------