

Han DD module, crimp female

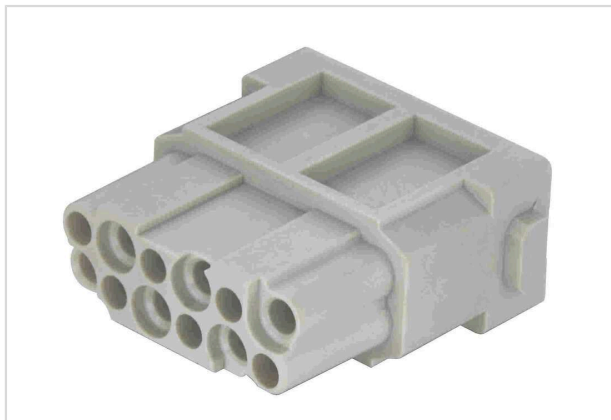


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 012 3102
Especificação	Han DD module, crimp female
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140123102

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	12
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm ²
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	250 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500
Ciclos de conexão com outros componentes HMC	≥10,000

Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Não contido
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
	CSA-C22.2 No. 182.3
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	9 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140161641