

Han EE module, crimp female



La imagen se muestra con fines ilustrativos exclusivamente. Consulte la descripción del producto.

N.º de referencia	09 14 008 3101
Especificaciones	Han EE module, crimp female
Catálogo electrónico de HARTING	https://b2b.harting.com/09140083101

Identificación

Categoría	Módulos
Serie	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® EE
Tamaño del módulo	Módulo sencillo

Versión

Método de terminación	Terminación de engaste
Tipo	Hembra
Número de contactos	8
Detalles	Por favor, pida los contactos de engaste por separado.

Características técnicas

Sección de conductor	0.14 ... 4 mm²
Diámetro exterior de hilo	≤4.8 mm
Corriente nominal	16 A
Voltaje nominal	400 V
Tensión de choque nominal	6 kV
Nivel de contaminación	3
Tensión nominal según UL	600 V
Resistencia de aislamiento	>10 ¹⁰ Ω
Temperatura de limitación	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexión	≥10,000



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Comentario	Ciclos de conexión con otros componentes HMC
------------	----------------------------------------------

Propiedades del material

Material (aislante)	Polycarbonato (PC)
Color (aislante)	RAL 7032 (gris guijarro)
Clase de inflamabilidad del material según UL 94	V-0
RoHS	conforme
Estado ELV	conforme
China RoHS	e
Sustancias REACH ANNEX XVII	No incluido
Sustancias REACH ANNEX XIV	No incluido
Sustancias REACH SVHC	No incluido
Sustancias de la California Proposition 65	No incluido
Protección contra incendios en vehículos ferroviarios	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos con niveles de peligro	R22 (HL 1-3)
	R23 (HL 1-3)

Especificaciones y homologaciones

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

Datos comerciales

Tamaño del embalaje	2
Peso neto	2 g
País de origen	Alemania
Número europeo de arancel aduanero	85389099
GTIN	5713140020719
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217