

# Han High Density module, crimp male



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

N.º de referencia	09 14 025 3001
Especificaciones	Han High Density module, crimp male
Catálogo electrónico de HARTING	<a href="https://b2b.harting.com/09140253001">https://b2b.harting.com/09140253001</a>

## Identificación

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

## Versión

Método de terminación	Terminación de engaste
Tipo	Macho
Número de contactos	25
Detalles	Por favor, pida los contactos de engaste por separado.

## Características técnicas

Sección de conductor	0.08 ... 0.52 mm²
Diámetro exterior de hilo	≤2.3 mm
Corriente nominal	4 A
Voltaje nominal	50 V
Tensión de choque nominal	0.8 kV
Nivel de contaminación	3
Tensión nominal según UL	30 V
Resistencia de aislamiento	>10 <sup>10</sup> Ω
Temperatura de limitación	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexión	≥500
--------------------	------

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	Sí
Sustancias REACH SVHC	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95facc739bf
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

Datos comerciales

Tamaño del embalaje	2
Peso neto	0.094 g
País de origen	Alemania
Número europeo de arancel aduanero	85389099
GTIN	5713140021419
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217