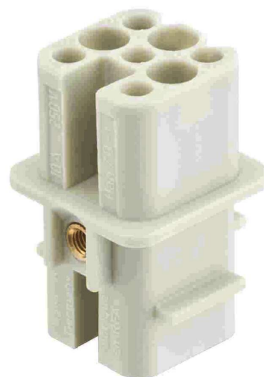


Han D 7 Pos. F Insert Crimp



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

N.º de referencia	09 21 007 3131
Especificaciones	Han D 7 Pos. F Insert Crimp
Catálogo electrónico de HARTING	https://harting.com/09210073131

Identificación

Categoría	Aislantes
Serie	Han D®

Versión

Método de terminación	Terminación de engaste
Tipo	Hembra
Tamaño	3 A
Número de contactos	7
Contacto PE	Sí
Detalles	Por favor, pida los contactos de engaste por separado. Solo para capotas/bases termoplásticas

Características técnicas

Sección de conductor	0.14 ... 2.5 mm²
Corriente nominal	10 A
Voltaje nominal	250 V
Tensión de choque nominal	4 kV
Nivel de contaminación	3
Tensión nominal según UL	600 V
Tensión nominal según CSA	600 V
Resistencia de aislamiento	>10 ¹⁰ Ω
Temperatura de limitación	-40 ... +125 °C

Características técnicas

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

Propiedades del material

Material (aislante)	Poliamida (PA)
Color (aislante)	RAL 7032 (gris guijarro)
Material (junta)	NBR
Clase de inflamabilidad del material según UL 94	HB
RoHS	conforme con exención
Exenciones RoHS	6.c): Aleación de cobre que contenga hasta un 4 % de su peso en plomo.
Estado ELV	conforme con exención
China RoHS	50
Sustancias REACH ANNEX XVII	No incluido
Sustancias REACH ANNEX XIV	No incluido
Sustancias REACH SVHC	Sí
Sustancias REACH SVHC	Plomo
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Sustancias de la California Proposition 65	Sí
Sustancias de la California Proposition 65	Plomo Níquel
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 EN 175301-801
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Certificaciones	DNV GL

Datos comerciales

Tamaño del embalaje	10
Peso neto	0.205 g
País de origen	Rumanía

Datos comerciales

Número europeo de arancel aduanero	85366990
GTIN	5713140040458
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205