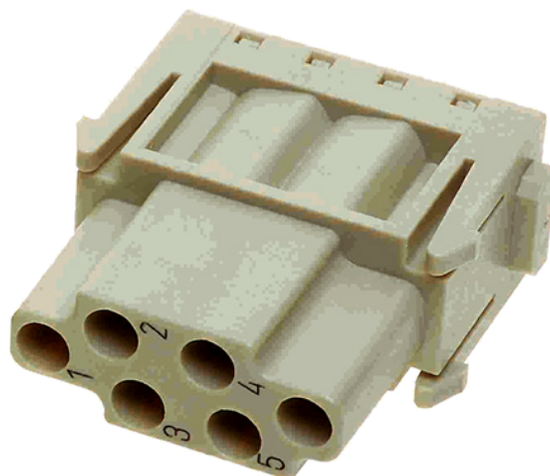


IDENTIFICACIÓN

CATEGORÍA:	Módulos
SERIE:	Han-Modular®
TIPO DE MÓDULO:	Han E® module

VERSIÓN

MÉTODO DE TERMINACIÓN:	Terminación crimpado
GÉNERO:	Hembra
NÚMERO DE CONTACTOS:	6
DETALLES:	Solicite los contactos de crimpado por separado.



No. PARTE. 09 14 006 3101

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIÓN DEL CONDUCTOR:	0.14 ... 4 mm ²
CORRIENTE NOMINAL:	16 A
VOLTAJE NOMINAL:	500 V
VOLTAJE DE IMPULSO NOMINAL:	6 kV
GRADO DE CONTAMINACIÓN:	3
VOLTAJE NOMINAL ACC. A UL:	600 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>1010 Ω
TEMPERATURA LÍMITE:	-40 ... +125 °C
CICLOS DE VIDA:	≥500

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

ESPECIFICACIONES:	EN 60664-1 / IEC 61984
APROBACIONES:	DNV GL
UL / CSA:	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

PROPIEDADES MATERIALES

MATERIAL (INSERTO):	Policarbonato (PC)
COLOR (INSERTO):	RAL 7032 (gris guijarro)
CLASE DE INFLAMABILIDAD DEL MATERIAL SEGÚN. SEGÚN UL 94:	V-0
ROHS:	cumple con la exención 6 (c): aleación de cobre que contiene hasta un 4% de plomo en peso
EXENCIONES DE ROHS:	cumple con la exención 50
ESTADO ELV:	50
CHINA ROHS:	No
REACH SUSTANCIAS DEL ANEXO XVII:	No
ALCANCE ANEXO XIV SUSTANCIAS:	No
REACH SUSTANCIAS SVHC:	Sí
REACH SUSTANCIAS SVHC:	Dirigir

DATOS COMERCIALES

TAMAÑO DE EMPAQUE:	2
PESO NETO:	11 g
PAÍS DE ORIGEN:	Alemania
NÚMERO DE TARIFA DE ADUANA EUROPEA:	85389099
ECL@SS:	27440217 Módulo para conectores industriales (potencia / señales)

