

IDENTIFICACIÓN

CATEGORÍA:	Modules
SERIE:	Han-Modular®
TIPO DE MÓDULO:	Han® DDD module

VERSIÓN

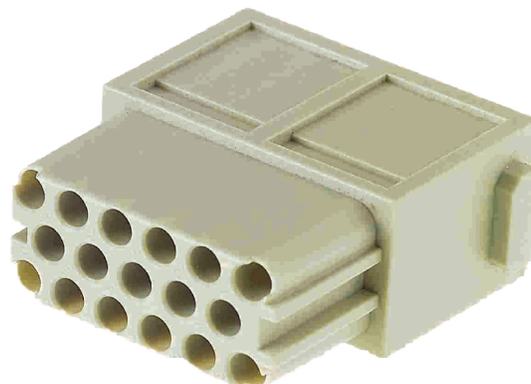
MÉTODO DE TERMINACIÓN:	Terminación de crimpado
GÉNERO:	Hembra
NÚMERO DE CONTACTOS:	17
DETALLES:	Solicite los contactos de crimpado por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIÓN DEL CONDUCTOR:	0.14 ... 2.5 mm ²
CORRIENTE NOMINAL:	10 A
VOLTAJE NOMINAL:	160 V
VOLTAJE DE IMPULSO NOMINAL:	2.5 kV
GRADO DE CONTAMINACIÓN:	3
VOLTAJE NOMINAL ACC. A UL:	250 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>1010 Ω
LIMITING TEMPERATURE:	-40 ... +125 °C
CICLOS DE VIDA:	≥500
CICLOS DE ACOPLAMIENTO CON OTROS COMPONENTES DE LA HMC:	≥10,000

PROPIEDADES MATERIALES

MATERIAL (INSERTO):	Polycarbonato (PC)
COLOR (INSERTO):	RAL 7032 (gris guijarro)
CLASE DE INFLAMABILIDAD DEL MATERIAL SEGÚN. SEGÚN UL 94:	V-0
ROHS:	Cumple con la exención
ESTADO ELV:	Cumple con la exención
CHINA ROHS:	e
REACH SUSTANCIAS DEL ANEXO XVII:	No
ALCANCE ANEXO XIV SUSTANCIAS:	No
REACH SUSTANCIAS SVHC:	No



No. PARTE. 09 14 017 3101

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

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

DATOS COMERCIALES

TAMAÑO DE EMPAQUE	2
PESO NETO	9g
PAÍS DE ORIGEN	Alemania
NÚMERO DE TARIFA DE ADUANA EUROPEA	85389099
ECL@SS	27440217 Módulo para conexión industrial (poder/señal)

