

Han EE module crimp female

IDENTIFICACIÓN

CATEGORÍA: Módulos SERIE: Han-Modular® **TIPO DE CONTACTO:** Módulo Han® EE

VERSIÓN

MÉTODO DE TERMINACIÓN: Terminación Crimpado

GÉNERO: Hembra

NÚMERO DE CONTACTOS:

Solicite los contactos de **DETALLES:** crimpado por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIÓN DEL CONDUCTOR: 0.14 ... 4 mm²

CORRIENTE NOMINAL: 16 A 400 V **VOLTAJE NOMINAL: VOLTAJE DE IMPULSO NOMINAL:** 6 kV **GRADO DE CONTAMINACIÓN: VOLTAJE NOMINAL ACC. A UL:** 600 V **RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:** >1010 Q **LIMITAR LA TEMPERATURA:** -40 ... +125 °C

CICLOS DE VIDA: ≥500

CICLOS DE ACOPLAMIENTO CON

OTROS COMPONENTES DE LA HMC ≥10.000

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 **ESTADO ELV:** Cumple **CHINA ROHS:**

REACH SUSTANCIAS DEL ANEXO XVII: No **ALCANCE ANEXO XIV SUSTANCIAS:** Nο **REACH SUSTANCIAS SVHC:** No

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

ESPECIFICACIONES: EN 60664-1 / IEC 61984

APROVACIONES: DNV GL

UL / CSA: UL 1977 ECBT2.E235076

UL 2237 PVVA2.E318390

CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390



No. PARTE. 09 14 008 3101

DATOS COMERCIALES

TAMAÑO DE EMPAQUE **PESO NETO PAÍS DE ORIGEN** NÚMERO DE TARIFA DE **ADUANA EUROPEA** ECL@SS

10 q Alemania

85389099 27440217 Módulo para industriales (potencia / señales)





