

## Módulo de tornillo Han E-M

## **IDENTIFICACIÓN**

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

**VERSIÓN** 

MÉTODO DE TERMINACIÓN: Terminación de tornillo axial

**GÉNERO:** Macho

**NÚMERO DE CONTACTOS:** 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIÓN DEL CONDUCTOR: 0.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

**CORRIENTE NOMINAL:** 16 A TENSIÓN NOMINAL CONDUCTOR-TIERRA: 230 V

CONDUCTOR-CONDUCTOR DE

**TENSIÓN NOMINAL:** 400 V **VOLTAJE DE IMPULSO NOMINAL:** 4 kV **GRADO DE CONTAMINACIÓN:** 

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:** >1010 Q **RESISTENCIA DE CONTACTO:** <1 m0

LIMITAR LA TEMPERATURA: -40 ... +125 °C 7.5 mm **LONGITUD DE PELADO: CICLOS DE VIDA:** ≥500

**PROPIEDADES MATERIALES** 

Policarbonato (PC) **MATERIAL (INSERTO): COLOR (INSERTO):** RAL 7032 (gris quijarro **MATERIAL (CONTACTOS):** Aleación de cobre

Plateado **SUPERFICIE (CONTACTOS):** 

**CLASE DE INFLAMABILIDAD DEL** MATERIAL SEGÚN. SEGÚN UL 94:

**ROHS:** cumple con la exención

**EXENCIONES DE ROHS:** 6 (c): aleación de cobre que

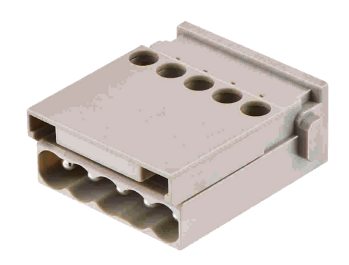
contiene hasta un 4% de plomo ADUANA EUROPEA:

en peso

V-N

**ESTADO ELV:** cumple con la exención

**CHINA ROHS:** 50 **REACH SUSTANCIAS DEL ANEXO XVII:** No **ALCANCE ANEXO XIV SUSTANCIAS:** No **REACH SUSTANCIAS SVHC: REACH SUSTANCIAS SVHC:** Dirigir



No. PARTE. 09 14 005 2601

## **ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES**

**ESPECIFICACIONES:** EN 60664-1 / IEC 61984

**APROVACIONES:** DNV GL

UL 1977 ECBT2.E235076 UL / CSA: UL 2237 PVVA2.E318390

CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## **DATOS COMERCIALES**

**TAMAÑO DE EMPAQUE: 2** PESO NETO: 20.52 q **PAÍS DE ORIGEN:** Alemania

**NÚMERO DE TARIFA DE** 

85389099

ECL@SS: 27440217 Módulo para conectores

industriales (potencia / señales)





