

IDENTIFICACIÓN

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

VERSIÓN

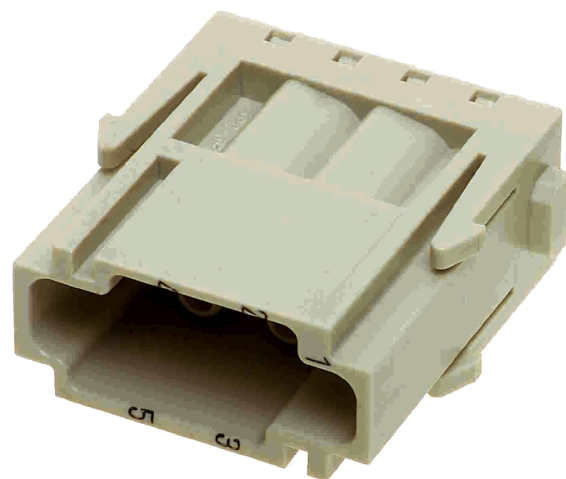
| | |
|-------------------------------|--|
| MÉTODO DE TERMINACIÓN: | Terminación de crimpado |
| GÉNERO: | Macho |
| NÚMERO DE CONTACTOS: | 6 |
| DETALLES: | Solicite los contactos de crimpado por separado. |

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: | 600V |
| RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: | >1010 Ω |
| 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) |
| MATERIAL (CONTACTOS): | Aleación de cobre |
| CLASE DE INFLAMABILIDAD DEL MATERIAL SEGÚN. SEGÚN UL 94: | V-0 |
| ROHS: | cumple con la exención |
| EXENCIONES DE ROHS: | 6 (c): aleación de cobre que contiene hasta un 4% de plomo en peso |
| ESTADO ELV: | cumple con la exención |
| CHINA ROHS: | 50 |
| REACH SUSTANCIAS DEL ANEXO XVII: | No |
| ALCANCE ANEXO XIV SUSTANCIAS: | No |
| REACH SUSTANCIAS SVHC: | Si |
| REACH SUSTANCIAS SVHC: | Dirigir |



No. PARTE. 09 14 006 3001

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 |

DATOS COMERCIALES

| | |
|--|---|
| TAMAÑO DE EMPAQUE: | 2 |
| PESO NETO: | 10 g |
| PAÍS DE ORIGEN: | Alemania |
| NÚMERO DE TARIFA DE ADUANA EUROPEA: | 85389099 |
| ECL@SS: | 27440217 Módulo para conectores industriales (potencia / señales) |

