

## IDENTIFICACIÓN

<b>CATEGORÍA:</b>	Módulos
<b>SERIE:</b>	Han-Modular®
<b>TIPO DE MÓDULO:</b>	Han® C module

## VERSIÓN

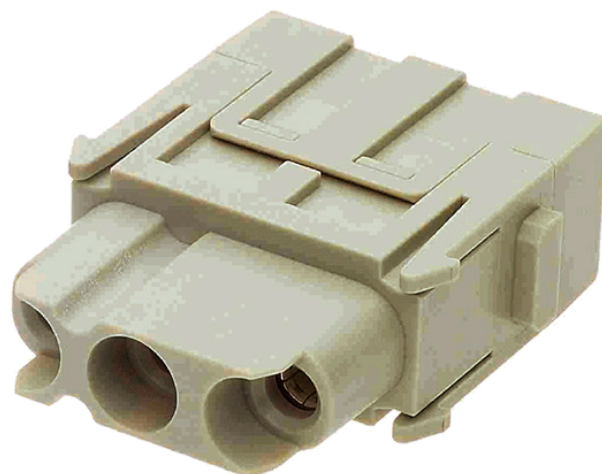
<b>MÉTODO DE TERMINACIÓN:</b>	Terminación de tornillo axial
<b>GÉNERO:</b>	Hembra
<b>NÚMERO DE CONTACTOS:</b>	3

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>SECCIÓN DEL CONDUCTOR:</b>	2.5 ... 8 mm <sup>2</sup>
<b>CORRIENTE NOMINAL:</b>	40 A
<b>VOLTAJE NOMINAL:</b>	690 V
<b>VOLTAJE DE IMPULSO NOMINAL:</b>	8 kV
<b>GRADO DE CONTAMINACIÓN:</b>	3
<b>CORRIENTE NOMINAL ACC. A UL:</b>	40 A
<b>VOLTAJE NOMINAL ACC. A UL:</b>	600 V
<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:</b>	>1010 Ω
<b>RESISTENCIA DE CONTACTO:</b>	≤0.3 mΩ
<b>LIMITAR LA TEMPERATURA:</b>	-40 ... +125 °C
<b>LONGITUD DE PELADO:</b>	5 mm @ 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm @ 4 mm <sup>2</sup> 8 mm @ 6 mm <sup>2</sup>
<b>PAR DE APRIETE</b>	1.5 Nm @ 2.5 mm <sup>2</sup> 1.5 Nm @ 4 mm <sup>2</sup> 2 Nm @ 6 mm <sup>2</sup>
<b>CICLOS DE VIDA</b>	≥500

## PROPIEDADES MATERIALES

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



**No. PARTE. 09 14 003 2701**

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

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

## DATOS COMERCIALES

<b>TAMAÑO DE EMPAQUE:</b>	2
<b>PESO NETO:</b>	31.63 g
<b>PAÍS DE ORIGEN:</b>	Alemania
<b>NÚMERO DE TARIFA DE ADUANA EUROPEA:</b>	85389099
<b>ECL@SS:</b>	27440217 Módulo para conectores industriales (potencia / señales)

