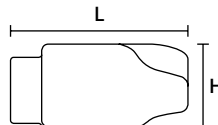


## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:

148-90041

HCMPM-8



<b>Categoría de productos</b>	Conectores Rápidos - Para Cables Rígidos y Semirígidos
<b>Familia de productos</b>	HelaCon Plus Mini
<b>Material</b>	Policarbonato (PC)
<b>Color</b>	Transparente (CL), Negro (BK)
<b>Alt. (H)</b>	7,70 mm
<b>Altura H (pulg)</b>	0,30 "
<b>Ancho (W)</b>	36,6 mm
<b>Ancho W (pulg)</b>	1,44 "
<b>Certificación</b>	2006/65/EC, ANSI/UL 486-A, ANSI/UL 486-B, ANSI/UL 486-C, cULus, DIN EN 60998-2-2:2005-03, EN 60998-2-2:2004, EN 60998-2-2:201, ENEC, NF EN 60695-2-10 (2013), NF EN 60695-2-11 (2014)
<b>Contenido</b>	50 Pzas
<b>Contenido del paquete embalado en</b>	Pack
<b>Corriente Max</b>	24 A
<b>Flamabilidad</b>	UL94 V0
<b>Largo de Pelado</b>	11 mm
<b>Largo de Pelado (pulg)</b>	0,43 "
<b>Long. (L)</b>	16,5 mm
<b>Material Encapsulado</b>	Policarbonato (PC)
<b>Material Latón Plateado</b>	Latón Estañado (MET)
<b>Material Muelle-Placa</b>	Acero Inoxidable (SS)
<b>Número de Polos</b>	8
<b>Prof. (D)</b>	16,5 mm
<b>Prof. (D) (pulg)</b>	0,65 "
<b>Sección de Cable (cULus)</b>	22-12 AWG rígido / 22-14 AWG cables trenzados
<b>Sección de Cable (VDE)</b>	0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup> rígido / 1,0 a 2,5 mm <sup>2</sup> cables trenzados
<b>Temp. Trabajo - °C</b>	-30 °C a +85 °C
<b>Tensión Max</b>	600 V
<b>UL-File Número</b>	E316080

HF ✓ RoHS ✓



