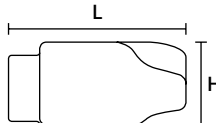


## Technisches Datenblatt

**Artikelnummer:**  
148-90037

**HCPM-3**



<b>Produktgruppe</b>	Verbindungsklemmen - Für starre und mehradrige Leiter
<b>Produktfamilie</b>	HelaCon Plus Mini
<b>Material</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Farbe</b>	Orange (OG), Transparent (CL)
<b>Abisolierlänge</b>	11 mm
<b>Abisolierlänge imperial</b>	0,43 "
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	3
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis +85 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V0
<b>Breite (W)</b>	15,1 mm
<b>Breite (W) (imperial)</b>	0,59 "
<b>Höhe (H)</b>	7,70 mm
<b>Höhe (H) (imperial)</b>	0,30 "
<b>Inhalt</b>	100 ST
<b>Inhalt per</b>	Packung
<b>Kabelquerschnitt (cULus)</b>	12-22 AWG Sol. Cu / 14-22 AWG Tin-dipped Str. Cu
<b>Kabelquerschnitt (VDE)</b>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> starre Leiter / 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup> mehradrige Leiter (max. 7 Einzeladern)
<b>Länge (L)</b>	16,5 mm
<b>Material Feder</b>	Kupfer beschichtet (MET)
<b>Material Federplatte</b>	Edelstahl, rostfrei (SS)
<b>Material Gehäuse</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Nennspannung</b>	600 V
<b>Nennstrom</b>	24 A
<b>Tiefe (D)</b>	16,5 mm
<b>Tiefe D (imperial)</b>	0,65 "
<b>UL File Nummer</b>	E316080
<b>Zulassungen/Normen</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)

HF ✓ RoHS ✓



