



# Modul 8 polig, Stift, 400V, 16A

Anzahl Steckplätze: 1

Artikelnummer: GMRM-400-16-8PEC-01

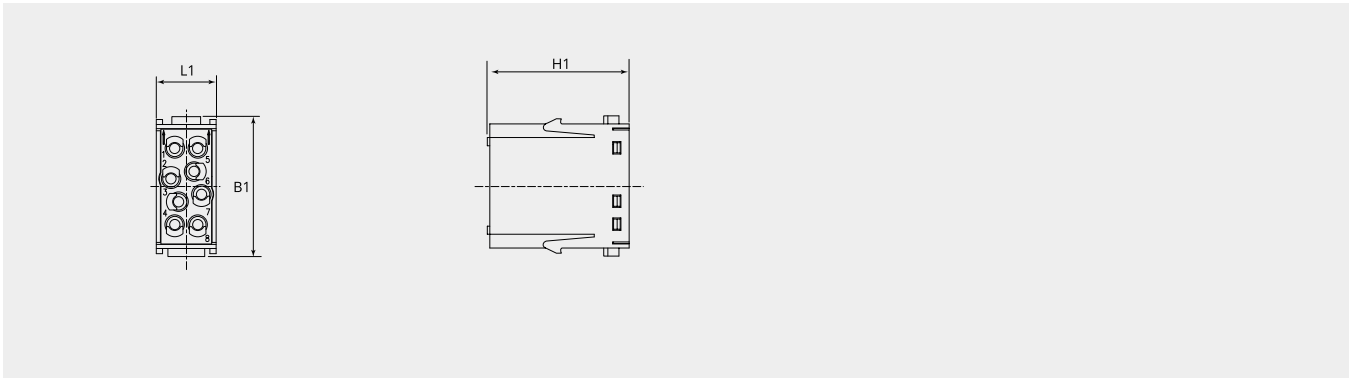
VPE: 1

## Technische Eigenschaften

Anzahl Steckplätze:	1
Anzahl Kontakte:	8
Kontaktart:	Stift
Anzahl Steckzyklen (min.):	500
REACH konform:	SVHC Stoffe, nein
ROHS konform:	Konform

## Thermische Eigenschaften

Werkstoff Kontakteinsatz:	Polycarbonat (PC)
Betriebstemperatur Kontakteinsatz:	-40°C - +125°C
Brandklasse UL94:	V0
Brandklasse DIN EN 45545-2:	R22/HL1,HL2 R23,R24/HL1,HL2,HL3



## Massbild

<b>B1 (mm):</b>	34.2
<b>H1 (mm):</b>	34.8
<b>L1 (mm):</b>	14.6

## Elektrische Eigenschaften

<b>Bemessungsstrom (A):</b>	16
<b>Betriebsspannung (V):</b>	400
<b>Bemessungs-Stoßspannung (kV):</b>	6
<b>Isolationswiderstand (<math>\Omega</math>):</b>	$\geq 10^{10}$
<b>Verschmutzungsgrad:</b>	3



## Dazu passt:

### Gegenstück:

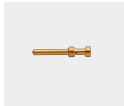
**GMRM-400-16-8SEC-01**

Modul 8 polig, Buchse, 400V, 16A

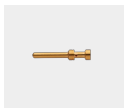
### Kontakte:

**GMRC-PEC-0.50AU**

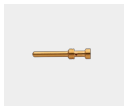
Kontaktstift Serie EC, 16A, 0.5mm<sup>2</sup>

**GMRC-PEC-0.75AU**

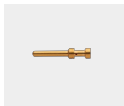
Kontaktstift Serie EC, 16A, 0.75mm<sup>2</sup>

**GMRC-PEC-1.0AU**

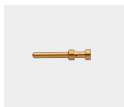
Kontaktstift Serie EC, 16A, 1.0mm<sup>2</sup>

**GMRC-PEC-1.5AU**

Kontaktstift Serie EC, 16A, 1.5mm<sup>2</sup>

**GMRC-PEC-2.5AU**

Kontaktstift Serie EC, 16A, 2.5mm<sup>2</sup>

**GMRC-PEC-3.0AU**

Kontaktstift Serie EC, 16A, 3.0mm<sup>2</sup>

**GMRC-PEC-4.0AU**

Kontaktstift Serie EC, 16A, 4.0mm<sup>2</sup>