



Modul 8 polig, Stift, 400V, 16A

Anzahl Steckplätze: 1

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

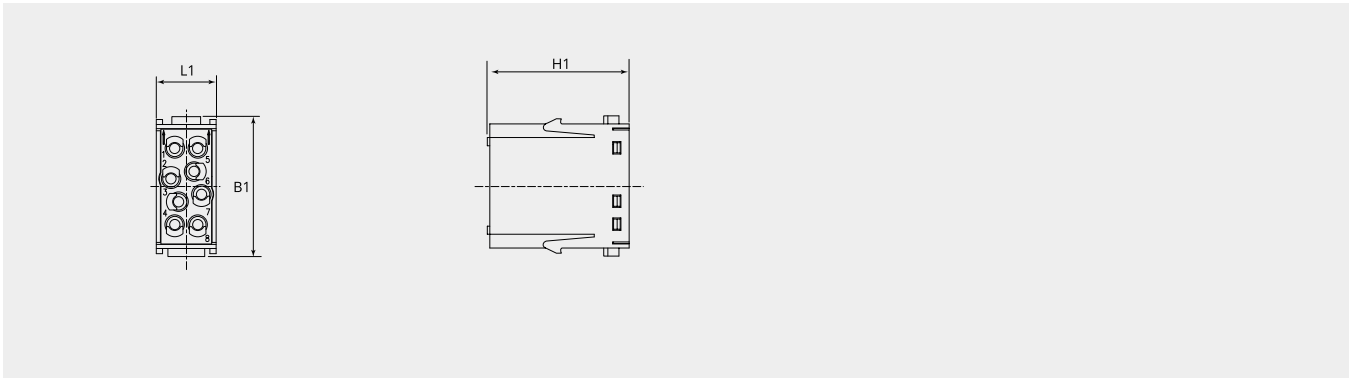
VPE: 1

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

| | |
|-----------------|------|
| B1 (mm): | 34.2 |
| H1 (mm): | 34.8 |
| L1 (mm): | 14.6 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------------------------|----------------|
| Bemessungsstrom (A): | 16 |
| Betriebsspannung (V): | 400 |
| Bemessungs-Stoßspannung (kV): | 6 |
| Isolationswiderstand (Ω): | $\geq 10^{10}$ |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |

