



# Modul 4 polig, Buchse, 830V, 40A

Anzahl Steckplätze: 1

Artikelnummer: GMRM-830-40-4SCC-01

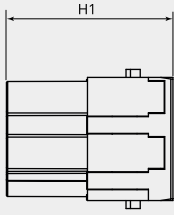
VPE: 1

## Technische Eigenschaften

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Anzahl Steckplätze:        | 1                 |
| Anzahl Kontakte:           | 4                 |
| Kontaktart:                | Buchse            |
| 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<br>R23,R24/HL1,HL2,HL3 |



## Massbild

|                 |      |
|-----------------|------|
| <b>B1 (mm):</b> | 34.2 |
| <b>H1 (mm):</b> | 40.9 |
| <b>L1 (mm):</b> | 14.6 |

## Elektrische Eigenschaften

|                                                    |                |
|----------------------------------------------------|----------------|
| <b>Bemessungsstrom (A):</b>                        | 40             |
| <b>Betriebsspannung (V):</b>                       | 830            |
| <b>Bemessungsspannung nach UL/CSA (V):</b>         | 600            |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung (kV):</b>               | 8              |
| <b>Isolationswiderstand (<math>\Omega</math>):</b> | $\geq 10^{10}$ |
| <b>Verschmutzungsgrad:</b>                         | 3              |

