



Modul 8 polig, Buchse, 400V, 16A

Anzahl Steckplätze: 1

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

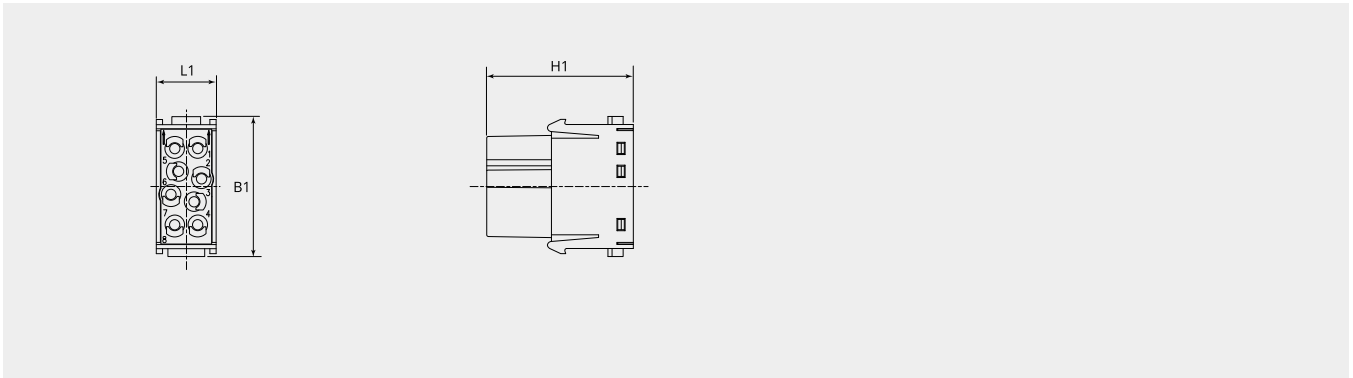
VPE: 1

Technische Eigenschaften

Anzahl Steckplätze:	1
Anzahl Kontakte:	8
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 R23,R24/HL1,HL2,HL3



Massbild

B1 (mm):	34.2
H1 (mm):	35.8
L1 (mm):	14.6

Elektrische Eigenschaften

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



Dazu passt:

Gegenstück:



GMRM-400-16-8PEC-01
Modul 8 polig, Stift, 400V, 16A

Kontakte:



GMRC-SEC-0.50AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 0.5mm²



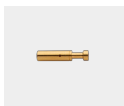
GMRC-SEC-0.75AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 0.75mm²



GMRC-SEC-1.0AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 1.0mm²



GMRC-SEC-1.5AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 1.5mm²



GMRC-SEC-2.5AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 2.5mm²



GMRC-SEC-3.0AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 3.0mm²



GMRC-SEC-4.0AU
Kontaktbuchse Serie EC, 16A, 4.0mm²