



Modul 5 polig, Stift, 400V, 16A, Federzug

Anzahl Steckplätze: 1

Artikelnummer: GMRM-400-16-5P-S-01

Nettogewicht: 0.0164 kg

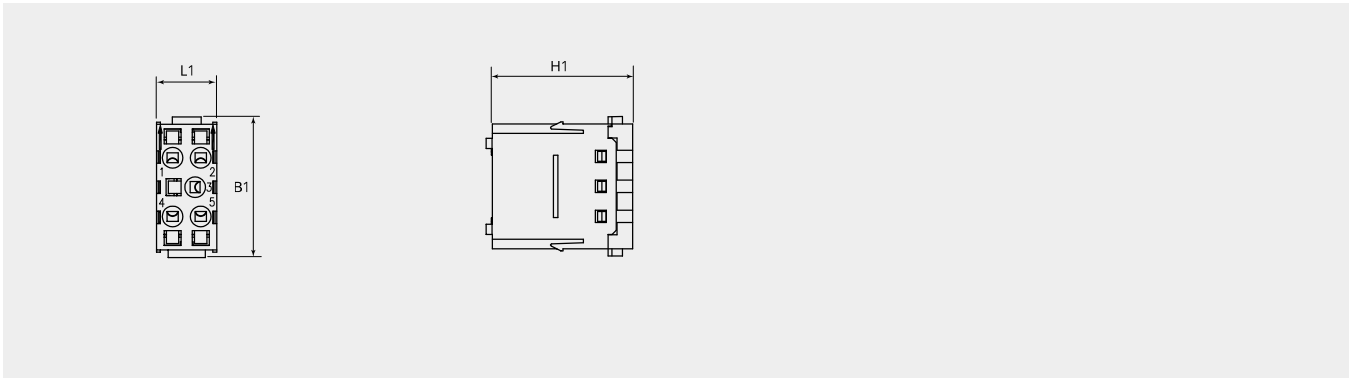
VPE: 1

Technische Eigenschaften

Anzahl Steckplätze:	1
Anzahl Kontakte:	5
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):	34.0
H1 (mm):	34.2
L1 (mm):	14.6

Elektrische Eigenschaften

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

Eigenschaften Kontakte

Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Leiter (mm²):	0.14-2.5
Leiter (AWG):	26-14
Anschlussart:	Federzug

