



Festpoleinsatz 108 polig, Stift, 250V, 10A

Grösse 24

Artikelnummer: GMRF-250-10-108PZC-24

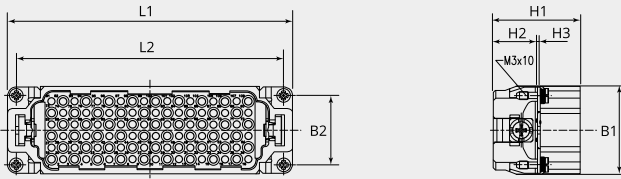
VPE: 1

Technische Eigenschaften

Anzahl Kontakte:	108 + PE
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:	R23/HL3



Massbild

B1 (mm):	34.0
B2 (mm):	27.0
H1 (mm):	34.0
H2 (mm):	17.3
H3 (mm):	1.2
L1 (mm):	111.0
L2 (mm):	104.0

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (A):	10
Betriebsspannung (V):	250 (PD2 = 230/400)
Bemessungsspannung nach UL/CSA (V):	600
Bemessungs-Stoßspannung (kV):	4
Isolationswiderstand (Ω):	$\geq 10^{10}$
Verschmutzungsgrad:	3



Dazu passt:

Gegenstück:



GMRF-250-10-108SZC-24
Festpoleinsatz 108 polig, Buchse, 250V, 10A

Kontakte:



GMRC-PZC-0.50AU
Kontaktstift Serie ZC, 10A, 0.5mm²



GMRC-PZC-0.75AU
Kontaktstift Serie ZC, 10A, 0.75mm²



GMRC-PZC-1.0AU
Kontaktstift Serie ZC, 10A, 1.0mm²



GMRC-PZC-1.5AU
Kontaktstift Serie ZC, 10A, 1.5mm²



GMRC-PZC-2.5AU
Kontaktstift Serie ZC, 10A, 2.5mm²