



Festpoleinsatz 46 polig, Buchse, 500V, 16A

Grösse 24

Artikelnummer: GMRF-500-16-46SEC-24

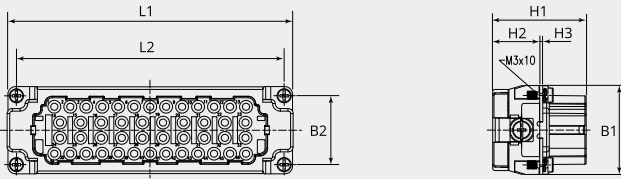
VPE: 1

Technische Eigenschaften

Anzahl Kontakte:	46 + PE
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

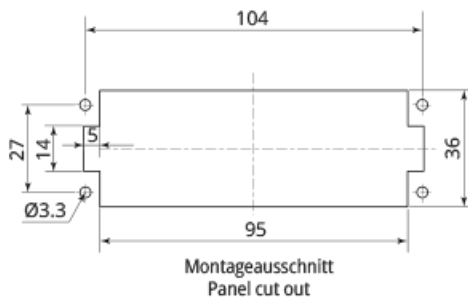


Massbild

B1 (mm):	34.0
B2 (mm):	27.0
H1 (mm):	36.2
H2 (mm):	18.3
H3 (mm):	1.2
L1 (mm):	111.0
L2 (mm):	104.0

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (A):	16
Betriebsspannung (V):	500 (PD2 = 830)
Bemessungsspannung nach UL/CSA (V):	600
Bemessungs-Stoßspannung (kV):	6 (PD2 = 8)
Isolationswiderstand (Ω):	$\geq 10^{10}$
Verschmutzungsgrad:	3



Dazu passt:

Gegenstück:



GMRF-500-16-46PEC-24

Festpoleinsatz 46 polig, Stift, 500V, 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