



# Festpoleinsatz 46 polig, Buchse, 500V, 16A

Grösse 24

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

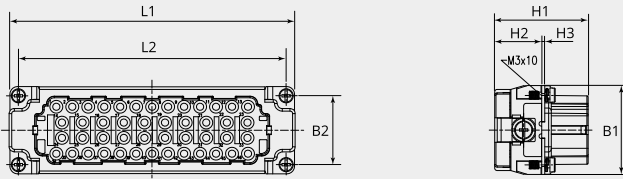
VPE: 1

## 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

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

## Elektrische Eigenschaften

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



