konform

### **Technische Daten:**

Schaltleistung: 12VDC / 50mA

Mech./Elektr. Lebensdauer: 100.000 Schaltspiele min.

**Schaltweg:** 0,25mm +0,2/-0,1mm Betätigungskraft: 1,6N (Standard)

Toleranz: ±0,3mm

Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +70°C

Übergangswiderstand: 100 m $\Omega$  max.

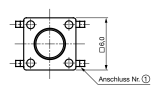
Isolationswiderstand: 100 M $\Omega$  min. / 100 VDC Spannungsfestigkeit: 250VAC (50 o. 60Hz.) f. 1 Min.

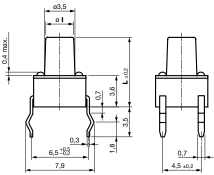
Phosphor Bronze

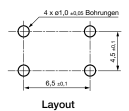
Material: Betätiger: siehe Tabellen Gehäuse: Nylon 66G30 Anschlüsse: Messing versilbert

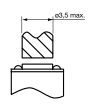
Kontakte:

# Serie JTP-1130









Maß für Extender (nur bei **L** = 4,3mm)



Bauteil-Nr.	L (mm)	I (mm)	Betätigerfarbe	Betätigermaterial
JTP-1130	4,30	3,50	Grau	PA6T
JTP-1130A	5,00	3,50	Schwarz	PPS
JTP-1130B	9,50	3,10	Schwarz	PPS
JTP-1130C	8,00	3,20	Schwarz	PPS
JTP-1130D	13,00	2,87	Schwarz	PPS
JTP-1130E	7,30	3,25	Schwarz	PPS
JTP-1130F	7,00	3,30	Schwarz	PPS
JTP-1130P	8,50	3,09	Schwarz	PPS
JTP-1130L	17,0	2,80	Schwarz	PPS
JTP-1130M	6,00	3,40	Schwarz	PPS







Betätigungskraft Serie

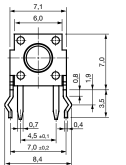
(leer) = 1,6N (Betätigerfarbe s. Tabelle)
H = 1,0N (Betätigerfarbe braun)
W = 2,6N (Betätigerfarbe natur)

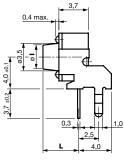
Bauhöhe "L" (leer), A, B, C, D, E, F, P, L, M siehe Tabelle

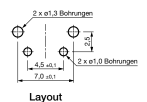
Alle Maßangaben in mm

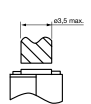
### Serie JTP-1236











Maß für Extender (nur bei **L** = 4,3mm)

43.	

Bauteil-Nr.	L (mm)	I (mm)	Betätigerfarbe	Betätigermaterial
JTP-1236	3,15	3,50	Natur	PBT
JTP-1236A	3,85	3,50	Schwarz	PBT
JTP-1236B	8,35	3,10	Schwarz	PBT
JTP-1236C	6,85	3,20	Weiß	PBT
JTP-1236D	11,85	2,87	Schwarz	PBT
JTP-1236E	6,15	3,25	Elfenbein	PBT
JTP-1236F	5,85	3,30	Blau	PBT
JTP-1236P	7,35	3,09	Schwarz	PBT
JTP-1236L	15,85	2,80	Schwarz	PBT



JTP-1236

Betätigungskraft Serie

(leer) = 1,6N (Betätigerfarbe s. Tabelle) = 1,0N (Betätigerfarbe braun) = 2,6N (Betätigerfarbe rot)

Bauhöhe "L" (leer), A, B, C, D, E, F, P, L

siehe Tabelle

Alle Maßangaben in mm

Schaltdiagramm

## GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH

Niederlassungen: Alte Rhinstraße 16 D-12681 Berlin Telefon

www.gudeco.de

Oetterichweg 7 D-90411 Nürnberg +49 911 53 99 23-0 Telefon +49 911 53 99 23-50 info@gudeco.de

Ödenburger Straße 87/5 A-1210 Wien
Telefon +43 1 290 18 00 info@gudeco.at



Siemensstraße 22 D-61267 Neu-Anspach +49 6081 4 04-0 Telefon +49 6081 4 04-44

+49 30 29 36 97-79 +49 30 29 36 97-88



# Tactschalter SMT

#### **Technische Daten:**

Schaltleistung: 12VDC / 50mA

Mech./Elektr. Lebensdauer: 100.000 Schaltspiele min.

**Schaltweg:** 0,25mm +0,2/-0,1mm Betätigungskraft: 1,6N (Standard)

Toleranz: ±0,3mm

Betriebstemperaturbereich:

-20°C bis +70°C (JTP1138); -10°C bis +80°C (JTP1260)

Übergangswiderstand: 100 m $\Omega$  max.

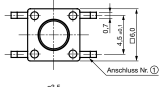
Isolationswiderstand: 100 M $\Omega$  min. / 100 VDC

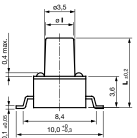
Spannungsfestigkeit: 250VAC (50 o. 60Hz.) f. 1 Min.

Material: Betätiger: siehe Tabellen Nylon 66G30 Gehäuse:

## Anschlüsse: Messing versilbert Phosphor Bronze Kontakte:

#### Serie JTP-1138EM







Schaltdiagramm

5,9 7,0 11.2 Layout



Maß für Extender (nur bei **L** = 4,3mm)

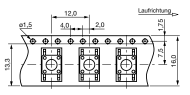


konform

Bauteil-Nr.	L (mm)	I (mm)	Betätigerfarbe	Betätigermaterial
JTP-1138EM	4,30	3,50	Grau	PA6T
JTP-1138AEM	5,00	3,50	Schwarz	PPS
JTP-1138BEM	9,50	3,10	Schwarz	PPS
JTP-1138CEM	8,00	3,20	Schwarz	PPS
JTP-1138DEM	13,00	2,87	Schwarz	PPS
JTP-1138EEM	7,30	3,25	Schwarz	PPS
JTP-1138FEM	7,00	3,30	Schwarz	PPS
JTP-1138PEM	8,50	3,09	Schwarz	PPS
JTP-1138LEM	17,00	2,80	Schwarz	PPS

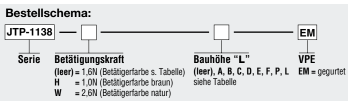
Serie JTP-1260JEM / JTP1260JAEM

Anschluss Nr. (1)

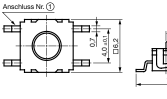


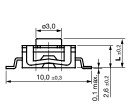






## Serie JTP-1260EM / JTP1260AEM







*	16	1	Party.	
1		D-121	D-121	D-41
۱r.	(mm)	Betätigungs- kraft	Betätiger- farbe	Beta

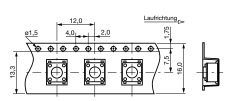
ال	#	<u> </u>	
•	6,8	0,1 max. 2,6 ±0,2	
		<del></del>	
1		<del></del>	

	2i- 0	
	1,0 ± 0,1 ± 0,4	
5,8 max.	_	
12,0 min.		
Layout	- 1	

Alle Maßangaben in mm

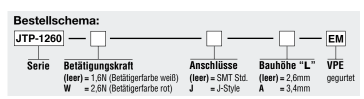
Bauteil-Nr.	L (mm)	Betätigungs- kraft	Betätiger- farbe	Betätiger- material
JTP-1260EM / JTP-1260JEM	2,60	1,6 N	Weiß	Silicon Rubber
JTP-1260WEM / JTP-1260WJEM	2,60	2,6 N	Rot	Silicon Rubber
JTP-1260AEM / JTP-1260JAEM	3,40	1,6 N	Weiß	Silicon Rubber
JTP-1260WAEM / JTP-1260WJAEM	3.40	2.6 N	Rot	Silicon Rubber







diagramm



+49 6081 4 04-44

www.gudeco.de

info@gudeco.de

Fax