

Technische Daten:

Schaltleistung: 12VDC / 50mA

Mech./Elektr. Lebensdauer: 100.000 Schaltspele min.

Schaltweg: 0,25mm +0,2/-0,1mm

Betätigungskraft: 1,6N (Standard)

Toleranz: ±0,3mm

Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +70°C

Übergangswiderstand: 100 mΩ max.

Isolationswiderstand: 100 MΩ min. / 100 VDC

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

Material: *Betätiger:* siehe Tabellen

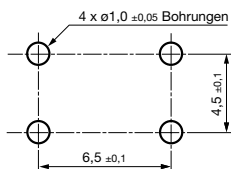
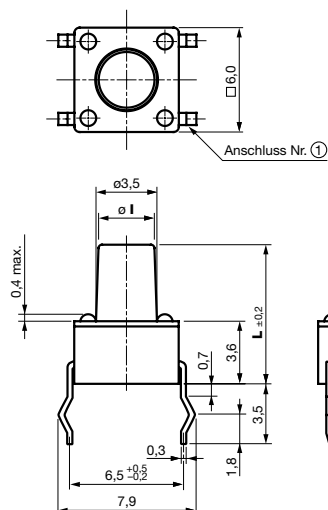
Gehäuse: Nylon 66G30

Anschlüsse: Messing versilbert

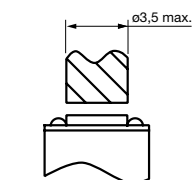
Kontakte: Phosphor Bronze



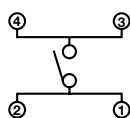
Serie JTP-1130



Layout



Maß für Extender
(nur bei L = 4,3mm)



Schalt diagramm

Alle Maßangaben in mm

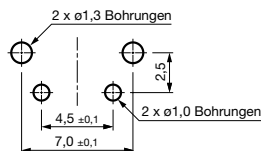
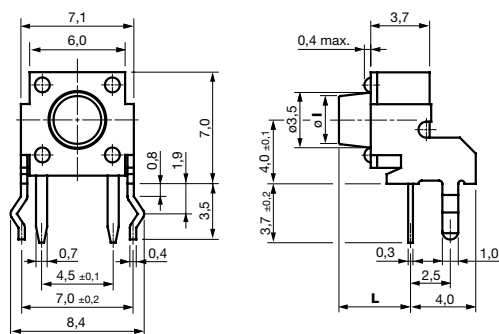
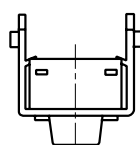


Bauteil-Nr.	L (mm)	l (mm)	Betätigerfarbe	Betätigermaterial
JTP-1130	4,30	3,50	Grau	PA6T
JTP-1130A	5,00	3,50	Schwarz	PPS
JTP-1130B	9,50	3,10	Schwarz	PPS
JTP-1130C	8,00	3,20	Schwarz	PPS
JTP-1130D	13,00	2,87	Schwarz	PPS
JTP-1130E	7,30	3,25	Schwarz	PPS
JTP-1130F	7,00	3,30	Schwarz	PPS
JTP-1130P	8,50	3,09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

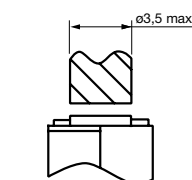
Bestellschema:



Serie JTP-1236



Layout



Maß für Extender
(nur bei L = 4,3mm)



Schalt diagramm

Alle Maßangaben in mm



Bauteil-Nr.	L (mm)	l (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

Bestellschema:



GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH

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

Niederlassungen:
Alte Rhinstraße 16
D-12681 Berlin
Telefon +49 30 29 36 97-79
Fax +49 30 29 36 97-88

www.gudeco.de

Oetterichweg 7
D-90411 Nürnberg
Telefon +49 911 53 99 23-0
Fax +49 911 53 99 23-50

info@gudeco.de

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

Ihre Erfolgskomponente
GUDECO
ELEKTRONIK

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 mΩ max.

Isolationswiderstand: 100 MΩ min. / 100 VDC

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

Material: Betätiger: siehe Tabellen

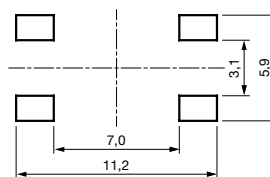
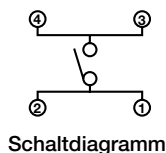
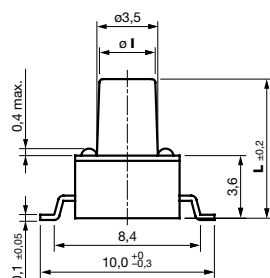
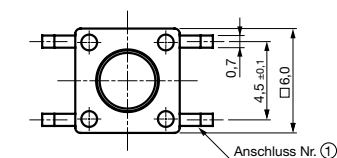
Gehäuse: Nylon 66G30

Anschlüsse: Messing versilbert

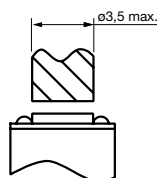
Kontakte: Phosphor Bronze



Serie JTP-1138EM



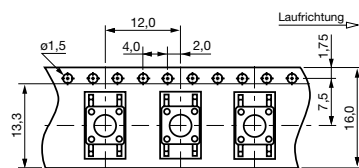
Layout



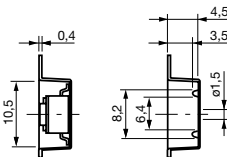
Maß für Extender
(nur bei L = 4,3mm)



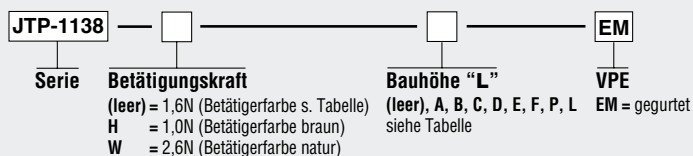
Bauteil-Nr.	L (mm)	I (mm)	Betätigerfarbe	Betätigermaterial
JTP-1138EM	4,30	3,50	Grau	PA6T
JTP-1138AEM	5,00	3,50	Schwarz	PPS
JTP-1138BEM	9,50	3,10	Schwarz	PPS
JTP-1138CEM	8,00	3,20	Schwarz	PPS
JTP-1138DEM	13,00	2,87	Schwarz	PPS
JTP-1138EEM	7,30	3,25	Schwarz	PPS
JTP-1138FEM	7,00	3,30	Schwarz	PPS
JTP-1138PEM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



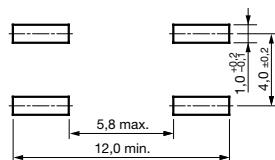
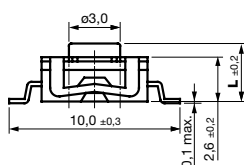
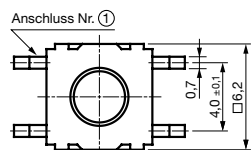
VPE: 1.200 Stück auf Rolle



Bestellschema:



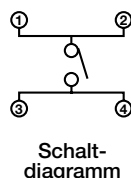
Serie JTP-1260EM / JTP1260AEM



Layout

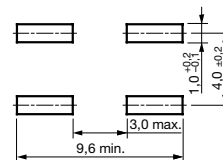
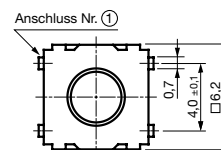
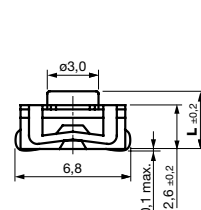
Alle Maßangaben in mm

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-1260WAJEM	3,40	2,6 N	Rot	Silicon Rubber



Schalt-diagramm

Serie JTP-1260JEM / JTP1260JAEM



Layout

Bestellschema:

