

### Technische Daten:

#### Schaltleistung:

12 VDC/50 mA

#### Mechanische/elektrische Lebensdauer

min. 100.000 Schaltspiele

#### Übergangswiderstand:

100 mΩ max.

#### Isolationswiderstand:

100 MΩ bei 100 VDC min.

#### Spannungsfestigkeit:

250 VAC (50 oder 60 Hz) für 1 Min.

#### Betriebstemperatur:

-20°C bis +70°C

### Materialien:

#### Kontaktträgerplatte / Anschlüsse:

Messing oder SUS301-EH / Phosphor

#### Betätigerknopf: Acetal oder PBT

#### Gehäuse: Nylon 66G30

#### Schaltweg:

0,25 <sup>+0,2</sup>/<sub>-0,1</sub> mm

#### Betätigungskraft:

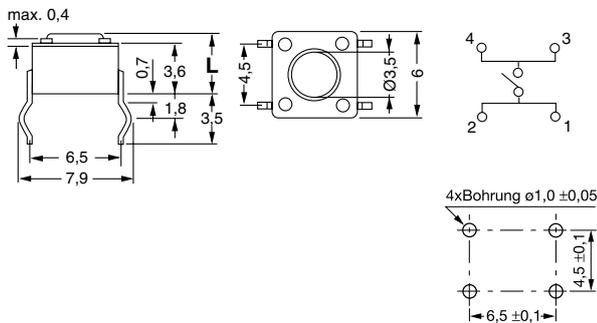
1,6 <sup>±0,3</sup> N Standard

1,0 N mit Zusatz H (Betätiger braun)

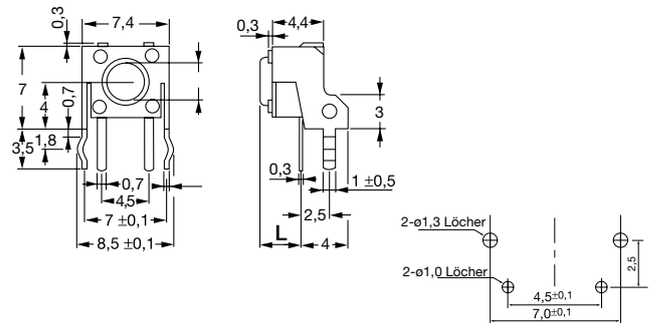
2,6 N mit Zusatz W (Betätiger rot)



### JTP-1230, 1230A, 1230B, 1230C, 1230D, 1230E, 1230F, 1230L, 1230P

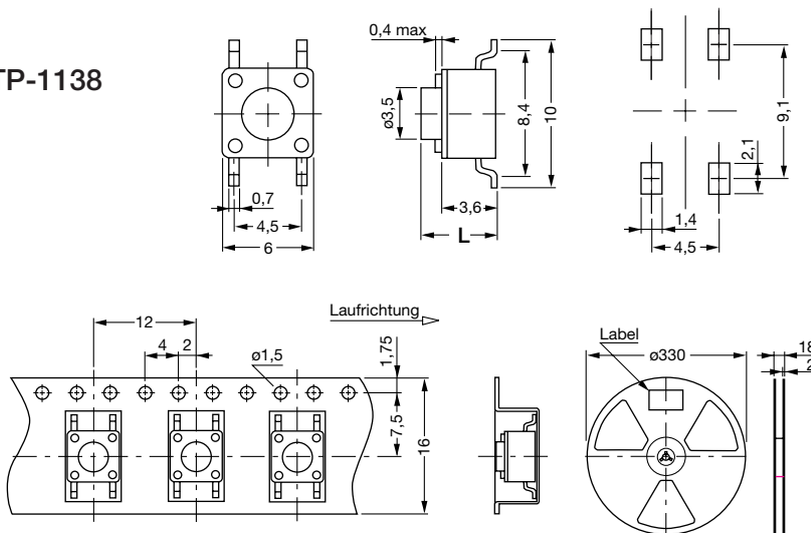


### JTP-1236, 1236A, 1236B, 1236C, 1236D, 1236E, 1236F, 1236L, 1236P



Modell-Nr.	JTP-1230	JTP-1230A	JTP-1230B	JTP-1230C	JTP-1230D	JTP-1230E	JTP-1230F	JTP1230L	JTP-1230P
L	4,3	5,0	9,5	8,0	13,0	7,3	7,0	17,0	8,5
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	weiß	schwarz	elfenbein	blau	schwarz	schwarz
Modell-Nr.	JTP-1236	JTP-1236A	JTP-1236B	JTP-1236C	JTP-1236D	JTP-1236E	JTP-1236F	JTP1236L	JTP-1236P
L	3,15	3,85	8,35	6,85	11,85	6,15	5,85	15,85	7,35
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	weiß	schwarz	elfenbein	blau	schwarz	schwarz

### JTP-1138



Serie JTP-1138 hochoberflächentempere  
Ausführung  
Für Reflow-Löten geeignet bis 260°C  
für 5 Sek.

Für Serie JTP-1138 mit Bestellzu-  
satz "EM" Ware gurtet auf Rolle  
Lieferbar nur für JTP-1138EM /  
JTP-1138AEM / VPE: 1200/Rolle

Bestellbeispiel: JTP-1138 = Tüte; JTP-1138EM Gurtware 1200 Rolle

Modell-Nr.	JTP-1138	JTP-1138A	JTP-1138B	JTP-1138C	JTP-1138D	JTP-1138E	JTP-1138F	JTP-1138P
L	4,3	5,0	9,5	8,0	13,0	7,3	7,0	8,5
Farbe	braun	braun	braun	weiß	schwarz	elfenbein	blau	schwarz

### Technische Daten:

#### Schaltleistung:

12V DC / 50mA

#### Mechanische/elektrische Lebensdauer

min. 100.000 Schaltspiele

#### Übergangswiderstand:

100mΩ max.

#### Isolationswiderstand:

100MΩ bei 100V DC min.

#### Spannungsfestigkeit:

250V AC (50 oder 60 Hz) für 1 Min.

#### Betriebstemperatur:

-20°C bis +70°C

### Materialien:

#### Kontaktr agerplatte / Anschlüsse:

Messing oder SUS301-EH / Phosphor

#### Bet tiggerknopf:

Acetal oder PBT

#### Gehäuse:

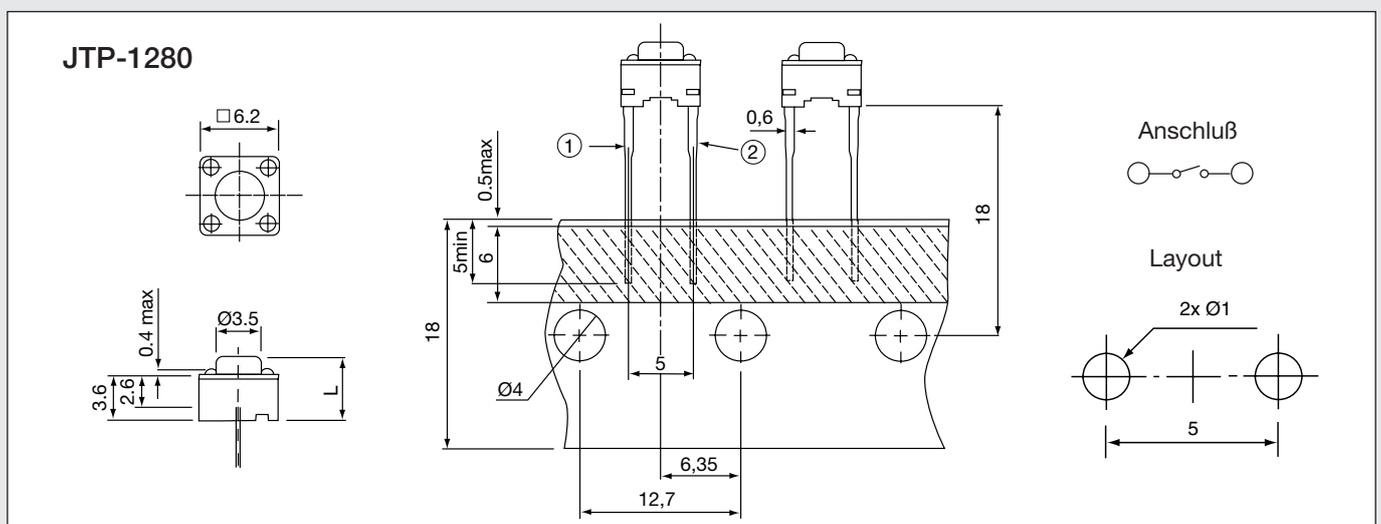
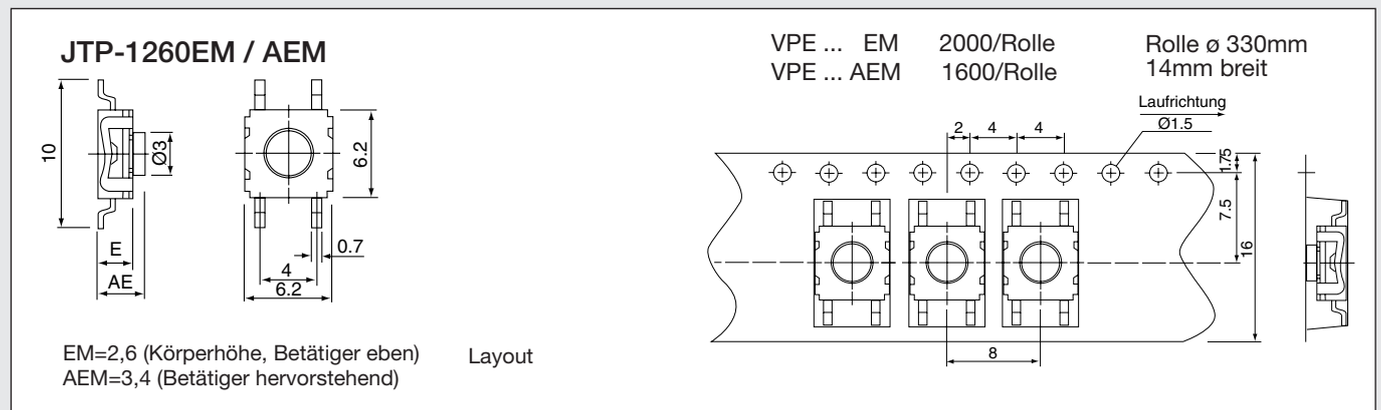
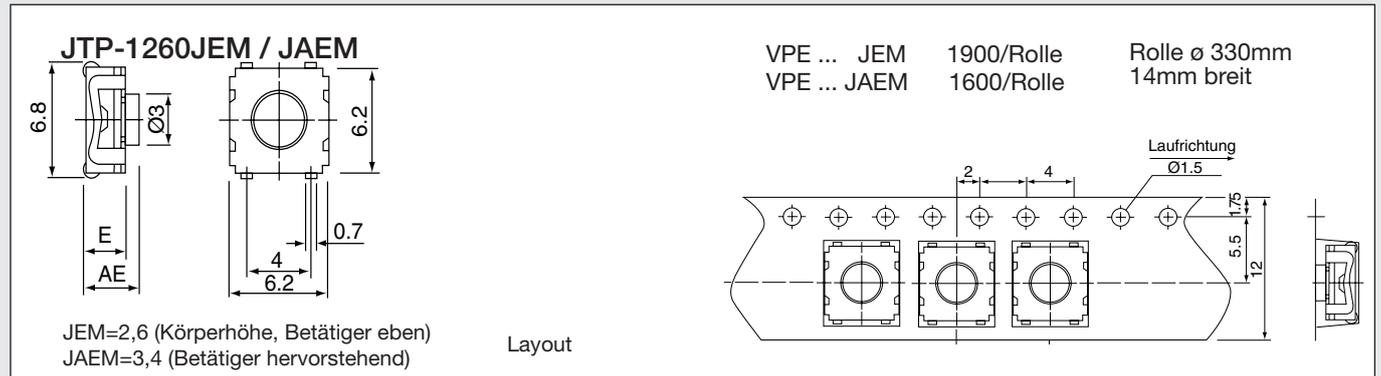
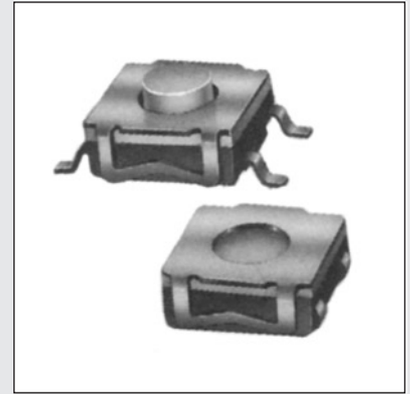
Nylon 66G30

#### Schaltweg:

0,25<sup>+0,2</sup><sub>-0,1</sub> mm

#### Betätigungskraft:

1,6<sup>±0,3</sup> N Standard



Modell-Nr.	JTP-1280	JTP-1280A	JTP-1280B	JTP-1280F
L	4,3	5,0	9,5	7,0
Bet�tigger - Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	blau