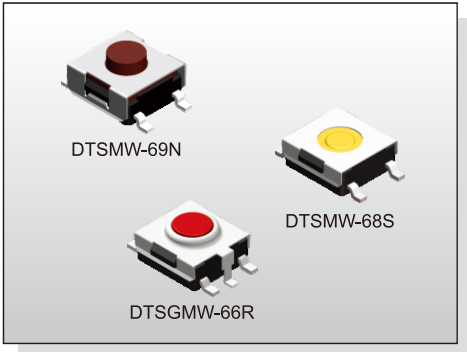


TACT SWITCH DTS(G)MW-6 SERIES

6x6 Gull-Wing SMT
Washable Type



FEATURES

- ※ Sealed
- ※ Reflow solderable
- ※ Dust proof with high reliability

APPLICATION

- ※ Audio, OA equipment
- ※ Instrumentation, Communication
- ※ White goods

SPECIFICATION

Contact Rating	50mA, 12V DC
Contact Resistance	100mΩ max.
Insulation Resistance	100MΩ min. 500V DC
Dielectric Strength	250V AC/1 minute
Operating Force	160±50gf, Brown(N) 66/677 160±50gf, Silver(S) 68 180±50gf, Brown(N) 69/67/65/64 260±70gf, Red(R) 69/67/66/65/64 360±90gf, Transparent(T) 69/67/65/677
Travel	0.25mm 68S/66N/66R/677 0.45mm (69/67N,R)/(65/64N,R,T) 0.6mm 69/67T
Operating Life	100,000 cycles min. for 68/66/677 500,000 cycles min. for 69/67/65/64
Operating Temp.	-25°C ~ +70°C
Storage Temp.	-30°C ~ +80°C

HOW TO ORDER

D T S □ **W - 6** □ □ - □ - □

M=S.M.T.
GM=S.M.T. & With Ground Pin (66 Only)

Washable

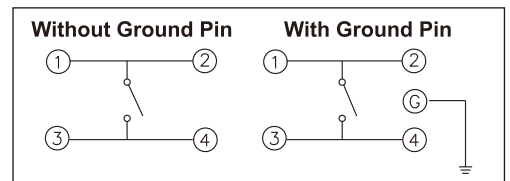
Package:
B=Tube
T/R=Tape & Reel

V=RoHS & Lead Free Solderable
Q=Halogen Free

Operating Force:
N=Brown, 160gf(66N, 677N)
180gf(69N, 67N, 65N, 64N)
S=Silver, 160gf(68S)
R=Red, 260gf(69R, 67R, 66R, 65R, 64R)
T=Transparent, 360gf(69T, 67T, 65T, 677T)

Dimension H:
4=4.50mm (N, R)
5=3.50mm (N, R, T)
6=3.10mm (N, R)
7=5.20mm (N, R, T)
77=7.30mm (N, T)
8=2.30mm (S)
9=3.80mm (N, R, T)

CIRCUIT



PACKAGE

<Tube>

75 pcs

<Tape & Reel>

DTSGMW-66: 2000 pcs

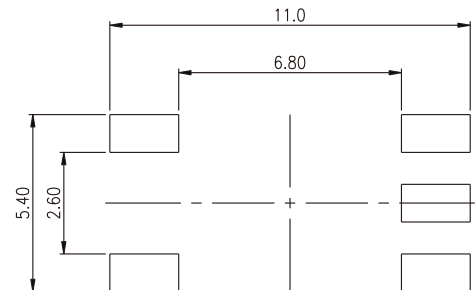
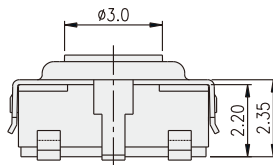
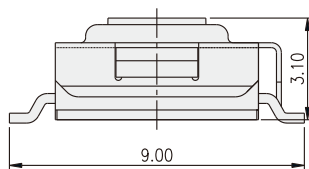
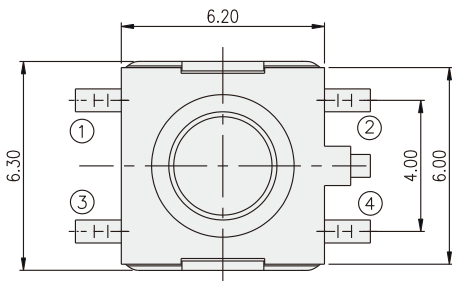
DTSMW-68, 66: 2000 pcs

DTSMW-69, 65: 1900 pcs

DTSMW-67, 64: 900 pcs

DTSMW-677: 650 pcs

DTSGMW-66



P.C.B. LAYOUT

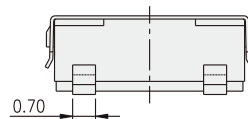
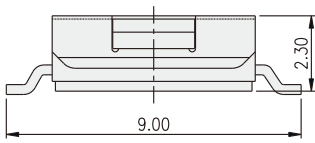
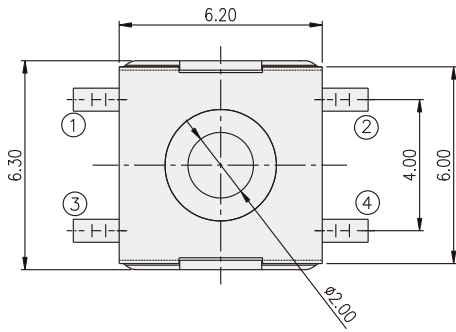
TACT SWITCH

TACT SWITCH
DTS(G)MW-6 SERIES

6x6 Gull-Wing SMT
 Washable Type



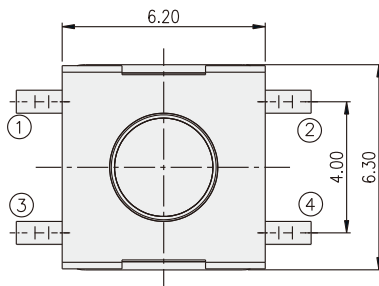
DTSMW-68



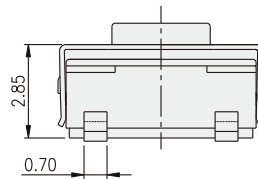
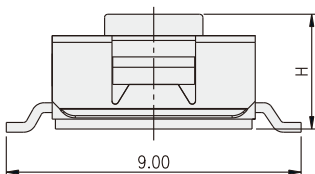
P.C.B. LAYOUT

TACT SWITCH

DTSMW-6 □



PART NO.	H
DTSMW-64	4.50
DTSMW-65	3.50
DTSMW-67	5.20
DTSMW-69	3.80
DTSMW-677	7.30



P.C.B. LAYOUT



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.