

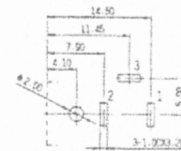
Lockable Type

SPECIFICATION

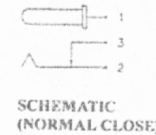
1. Rating: 2A 16VDC
2. Withstanding voltage:  
AC 500V, 60Hz for 1 minute
3. Insulation resistance (initial):  
100MΩ (min.) at 500V DC
4. Contact resistance (initial):  
30mΩ (max.) at AC 100mA (max.) 1 kHz
5. Insertion & Extraction force:  
Initial : 0.3 to 3.0Kgs  
After life test: 0.2 to 3.0Kgs
6. Life test:  
5,000 cycles unloading (20-30 cycle/minute)

MATERIAL

1. Housing: Thermoplastic
2. Center pin: Nickel plating
3. Terminal: Brass Copper alloy  
Silver plating.



PIN HOLE LAYOUT  
(BOTTOM VIEW)



SCHEMATIC  
(NORMAL CLOSE)



SCHEMATIC  
(NORMAL OPEN)

Art.Nr.	Text 1
1801157	DC-Einbaubuchse, Schalter in Ruhestellung geschlossen, verschließbar, Flachkontakte, mit Zentrierstift, Stift 2,0 mm
1801158	DC-Einbaubuchse, Schalter in Ruhestellung offen, verschließbar, Flachkontakte, mit Zentrierstift, Stift 2,0 mm
1801159	DC-Einbaubuchse, Schalter in Ruhestellung geschlossen, verschließbar, Flachkontakte, mit Zentrierstift, Stift 2,5 mm
1801160	DC-Einbaubuchse, Schalter in Ruhestellung offen, verschließbar, Flachkontakte, mit Zentrierstift, Stift 2,5 mm