

# Lampenblock

704.950.3



<https://www.eao.com/p/704.950.3>

Ihr Produkt:

---



## 704.950.3 Lampenblock

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Normen:** Die Geräte entsprechen den «Bestimmungen für Niederspannungs-Schaltgeräte»  
DIN EN 60947-1/DIN EN 60947-5-1

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Anschluss:** Federkraftklemme

**Schaltstufen:** 2 Stellungen

**Drahtquerschnitt:** Max. Drahtquerschnitt 2 Drähte à 1 mm  
Abisolierung Draht 8 mm  
Max. Litzenquerschnitt 2 Litzen à 0,75 mm<sup>2</sup>  
Litzen nur mit Aderendhülsen von 8 mm Länge verwenden  
Bei der Verkabelung ist auf jeder Seite nur eine Polarität erlaubt.

**Gewicht:** 0.014 kg

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**IP-Schutzart:** IP20

**Einsatztemperatur:** – 40 °C ... + 55 °C

**Lagertemperatur:** – 40 °C ... + 85 °C

**Schockfestigkeit:** Max. 300 m/s<sup>2</sup> Impulsbreite 11 ms, (halbsinusförmig, EN IEC 60068-2-27)

**Schwingfestigkeit:** Max. 100 m / s<sup>2</sup> von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)

**Klimafestigkeit:** Relative Feuchtigkeit, max. 95%, nicht kondensierend

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

## WEITERE

### Kurzbeschreibung:

Lampenblock, Kunststoff, Federkraftklemme

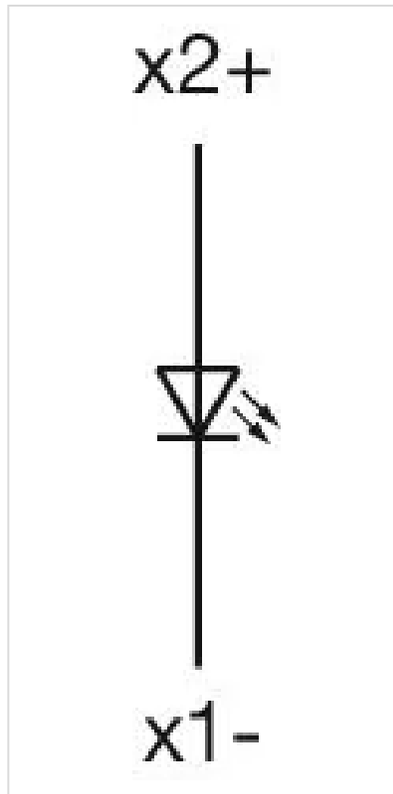
### Gehäuse Material:

Kunststoff

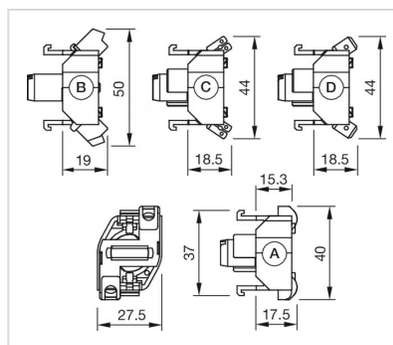
### Hinweise:

Beim Verwenden des Lampenblocks sind die Anwendungsrichtlinien zu beachten.

### Schaltschemas:



### Abmessungen:



A = Schraubanschluss

B = Federkraftklemme (PIT)

C = Steckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm

D = Doppelsteckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm