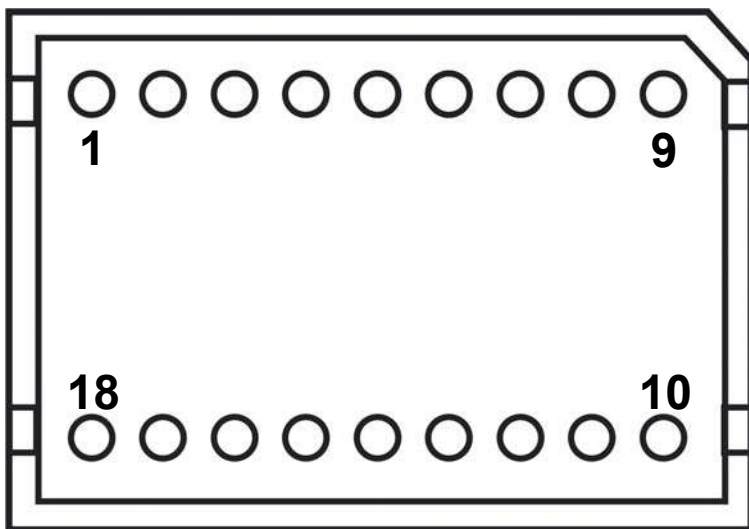
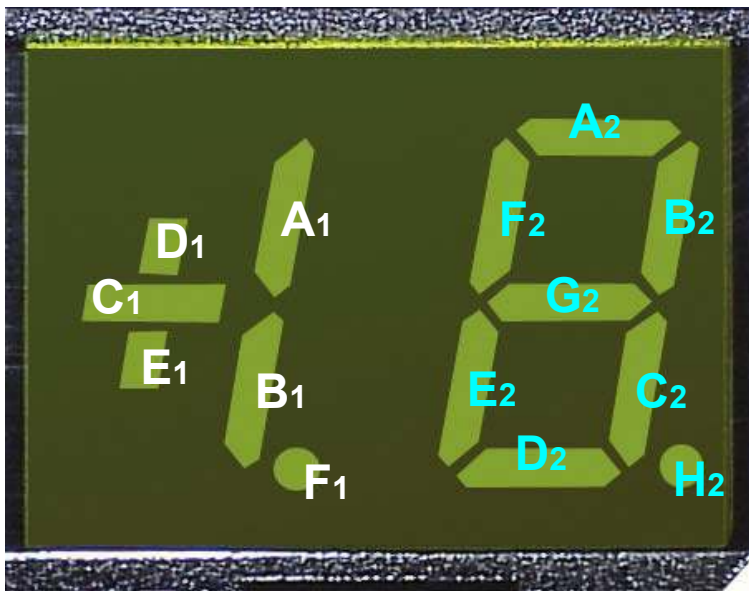


- Grünstrahlende zweistellige Lichtschachtbauelemente mit Dioden-Chips auf GaP-Basis
- Gemeinsame Kathode
- Durchlaßgleichstrom $I_F = 20 \text{ mA}$
- Spitzendurchlaßstrom $I_{FRM} = 150 \text{ mA}$
- Durchlaßgleichspannung $U_{fmax} = 2,6 \text{ V}$
- Lichtstärke bei $I_F = 10 \text{ mA}$, $I_V = 230 \dots 1170 \text{ } \mu\text{cd}$
- Sperrgleichspannung $U_R = 6 \text{ V}$
- Sperrgleichstrom bei $U_R = 6 \text{ V}$, $I_{Rmax} = 100 \text{ } \mu\text{A}$
- Rastermaß 2,54 mm
- Ziffernhöhe 12,7 mm
- Maße (BxHxT): 24,8x20x9,5 mm



Anschlußbelegung:

- Pin1 nicht belegt
- Pin2 F₁
- Pin3 B₁
- Pin4 gK₁
- Pin5 gK₂
- Pin6 D₂
- Pin7 E₂
- Pin8 C₂
- Pin9 H₂
- Pin10 G₂
- Pin11 A₂
- Pin12 F₂
- Pin13 B₂
- Pin14 A₁
- Pin15 E₁
- Pin16 C₁
- Pin17 D₁
- Pin18 nicht belegt

Gemeinsame Kathode = gK