## **VQE 21 · VQE 22 · VQE 23 · VQE 24**

bei  $U_R = 6 V$ 

spektralen Emission

Wellenlänge der max.

Lichtemitteranzeigen Grünstrahlende zweistellige Lichtschachtbauelemente mit Dioden-Chips auf GaP-Basis. Ziffernhöhe 12.7 mm.

Ziffernhöhe 12,7 mm.							
VQE 21, VQE 23 ge VQE 22, VQE 24 ge	meinsame meinsame /	Katod Anode	е				
Grenzwerte bei θα	$=$ 25 $^{\circ}$ C						
Durchlaßgleichstrom		İF			20	mΑ	
Spitzendurchlaßstro	m,						
periodischer		IFRM			150	mΑ	
<b>Sperrgleichspannun</b>	ıg						
bei ∂ <sub>a</sub> == -25		UR			6	٧	
Betriebstemperatur		$\vartheta_{a}$		-25	85	°C	
Lagerungstemperat	ur						
für Lagerung							
bis zu 30 Tagen		$\vartheta_{stg}$		<b>-50</b> .	50	°C	
Kenngrößen bei ∂a = 25 °C							
			min.	typ.	max.		
Lichtstärke	Gruppe B	ly	230	-	460	μcd	
bei $l_F = 10 \text{ mA}$	Gruppe C	lv	350	_	700	μcd	
	Gruppe D		520	_	1 040	μcd	
	Gruppe E		780	-	1 560	$\mu$ cd	
	Gruppe F	ly	1 170	_	_	μcd	
Durchlaßgleichspannung							
bei IF == 10 mA		UF	-	2,0	2,6	٧	
Sperrgleichstrom							

lR

555

565

100

575

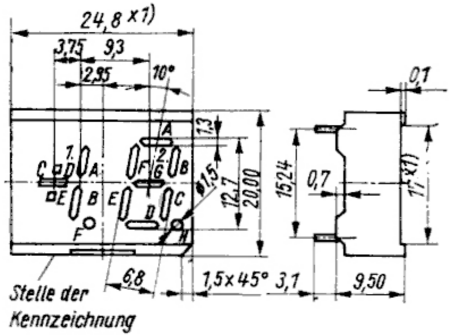
μΑ

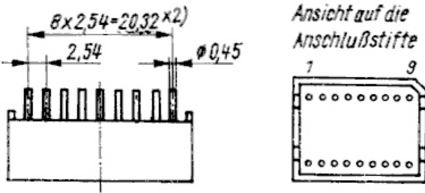
nm

## Anschlußbelegung

An-	Belegung <sup>1</sup> )		An-	Belegung <sup>1</sup> )		
schluß- Nr.	VQE 11 VQE 21	VQE 12 VQE 22	schluß- Nr.	VQE 11 VQE 21	VQE 12 VQE 22	
1	nb		10	G₂		
2	F <sub>1</sub>		11	A <sub>2</sub>		
3	B <sub>1</sub>		12	F <sub>2</sub>		
4	gK <sub>1</sub>	$gA_1$	13		B <sub>2</sub>	
5	gK₂	gA <sub>2</sub>	14		A <sub>1</sub>	
6	$D_2$		15	E <sub>1</sub>		
7	E <sub>2</sub>		16	C <sub>1</sub>		
8		C <sub>2</sub>	17		$D_1$	
9	H <sub>2</sub>		18	nb		

1) nb = nicht belegt; gK = gemeinsame Katode; gA = gemeinsame Anode



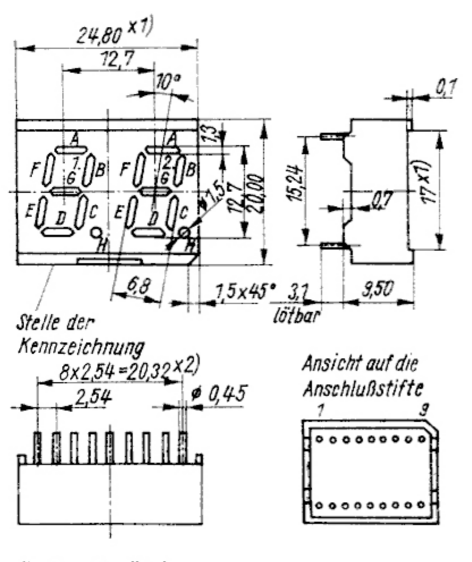


- x1) Anzeigefläche
- x²) Einsatz der Anzeigen auf Leiterplatten mit metrischem Rastermaß zulässig.

## Anschlußbelegung

An-	Belegung <sup>1</sup> )		An-	Belegung <sup>1</sup> )		
schluß- Nr.	VQE 13 VQE 23	VQE 14 VQE 24	schluß- Nr.	VQE 13 VQE 23	VQE 14 VQE 24	
1	C <sub>1</sub>		10	G <sub>2</sub>		
2	E <sub>1</sub>		11	A <sub>2</sub>		
3	$D_i$		12	F <sub>2</sub>		
4	$gK_1$	$gA_1$	13	B <sub>2</sub>		
5	gK₂	$gA_2$	14	$B_1$		
6	D <sub>2</sub>		15	<b>F</b> <sub>1</sub>		
7	E <sub>2</sub>		16	$\mathbf{A}_1$		
8	(	C <sub>2</sub>	17	(	$\mathfrak{I}_1$	
9	H <sub>2</sub>		18	H <sub>1</sub>		

1) gK = gemeinsame Katode; gA = gemeinsame Anode



 x¹) Anzeigefläche
x²) Einsatz der Anzeigen auf Leiterplatten mit metrischem. Rastermaß ist zulässig.