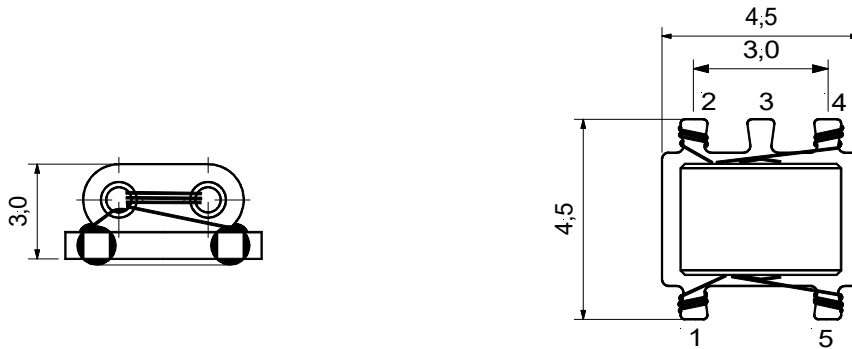


**Übertrager *Transformer* SM-T4/ 2x2,5 Windungen *Windings***

**00 5532 34 Ind. Rev. 8**

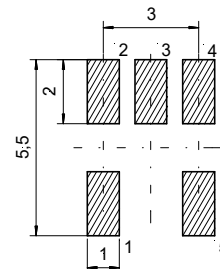
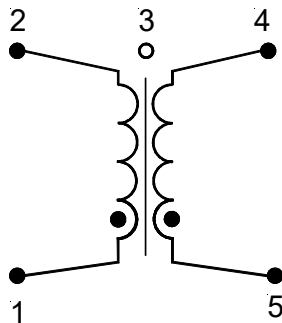


AEC-Q200 qualifiziert *qualified*

Einheiten *Unit* : mm

**Schaltung *Circuit***

**Lötflächen – Empfehlung *Solder areas - Recommendation***



Lötbar nach *solderable acc. IPC/JEDEC J-STD-020-D*

**Prüfung *Testing*:**

Wickl.-Nr.:	$f_{-3dB} \leq$ [MHz]	$f_{+3dB} \geq$ [MHz]	$a_0$ [dB]	$a(1600\text{ MHz}) \leq$ [dB]	Messgerät ( <i>measured on</i> ) (oder äquivalent/ <i>or equivalent</i> )
1/2	5	1500	0,8	4	HP 8753 B

**Betriebstemperaturbereich:**  $-40^\circ\text{C} - +125^\circ\text{C}$ .

**Max. Löttemperatur:**  $260^\circ\text{C}$ , 10 Sek.

**Operating temperature range:**  $-40^\circ\text{C} - +125^\circ\text{C}$ .

**Max. soldering temperature:**  $260^\circ\text{C}$ , 10 sec.

Lager- und Transportbedingung (im Blistergurt):  $+10^\circ\text{...}+40^\circ\text{C}$ ;

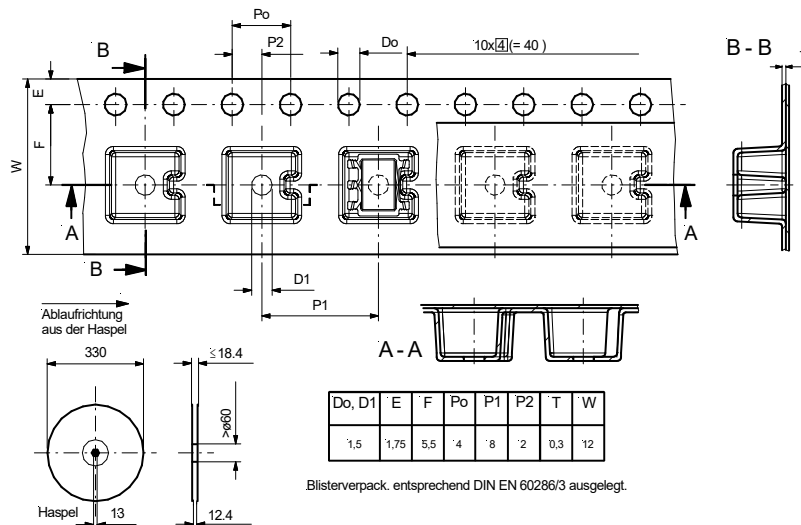
Blisterverpackung: 79941535

$\leq 70\%$  rel. Luftfeuchtigkeit, dunkel lagern bzw. transportieren.

VPE = 500/2000 Stk./Rolle *pcs / reel*

*Storage and transport conditions (in blisterpack):*  $+10^\circ\text{...}+40^\circ\text{C}$ ,

$\leq 70\%$  rel. humidity, dark storage and transport conditions.



Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. No responsibility is taken for the correctness. Errors and changings reserved.