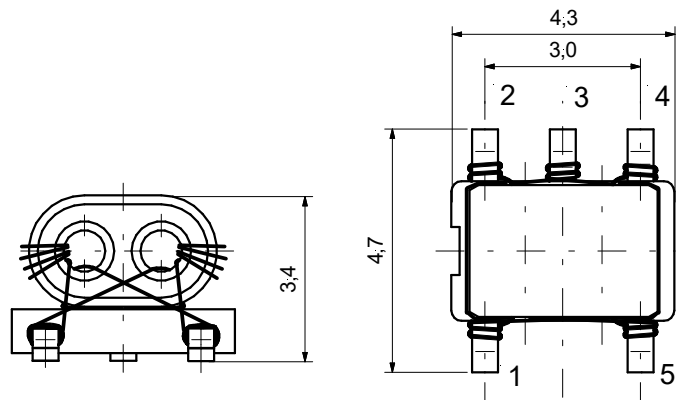


Übertrager *Transformer* SM-T4a/ 4x4,5 Windungen *Windings*

00 5539 02 Ind. Rev. 3

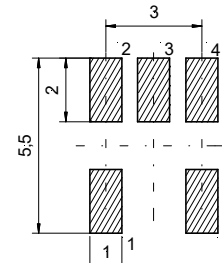
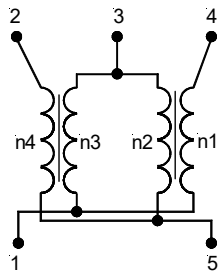


AEC-Q200 qualifiziert *qualified*

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_u (-3dB) [MHz]	f_o (-3dB) [MHz]	a_0 typ. < [dB]	Messgerät (<i>measured on</i>) (<i>oder äquivalent/or equivalent</i>)
1,5/2,4	< 1	> 2000	0,5	HP 8753 D

Betriebstemperaturbereich: -40° C – +125° C.

Max. Löttemperatur: 260° C, 10 Sek.

Operating temperature range: -40° C – +125° C.

Max. soldering temperature: 260° C, 10 sec.

Lager- und Transportbedingung (im Blistergurt): +10°...+40° C;

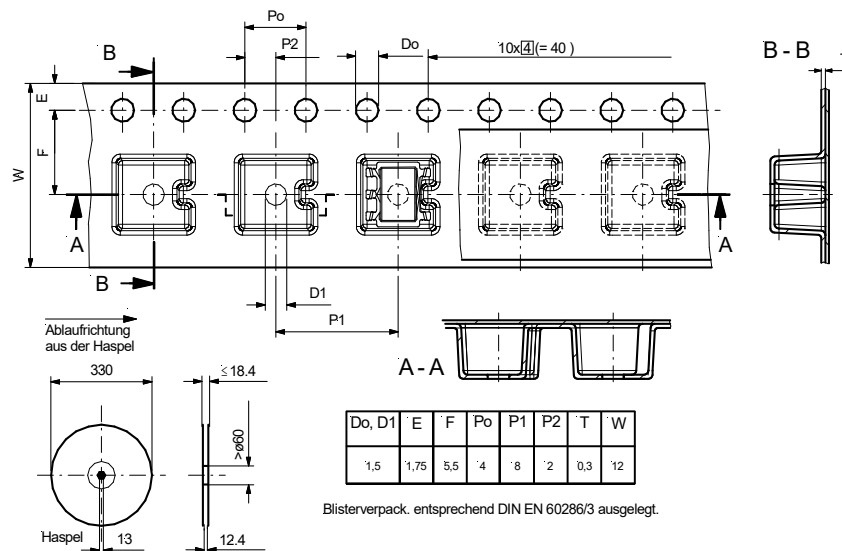
Blisterverpackung: 79941535

≤ 70% rel. Luftfeuchtigkeit, dunkel lagern bzw. transportieren.

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

Storage and transport conditions (in blisterpack): +10°...+40° C,

≤ 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.