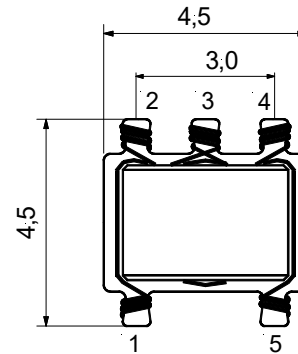
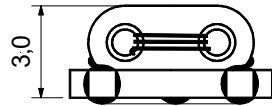


Übertrager *Transformer* SM-T4

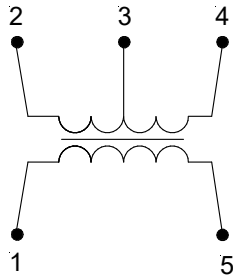
00 5532 44 Ind. Rev. 5



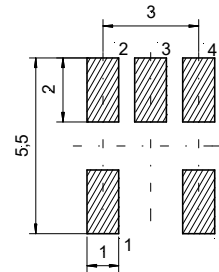
AEC-Q200 qualifiziert *qualified*

Einheiten *Unit*: mm

Schaltung *Circuit*



Lötflächen – Empfehlung *Solder areas - Recommendation*



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

Prüfung *Testing*:

Wickl.-Nr.:	$f_{i(-3dB)} \leq$ [MHz]	$f_{o(-3dB)} \geq$ [MHz]	a_0 typ. [dB]	Messgerät (<i>measured on</i>) (<i>oder äquivalent/or equivalent</i>)
1/2	2,5	1400	0,7	HP 8753 D

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

Max. Löttemperatur: 260° C, 10 Sek.

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

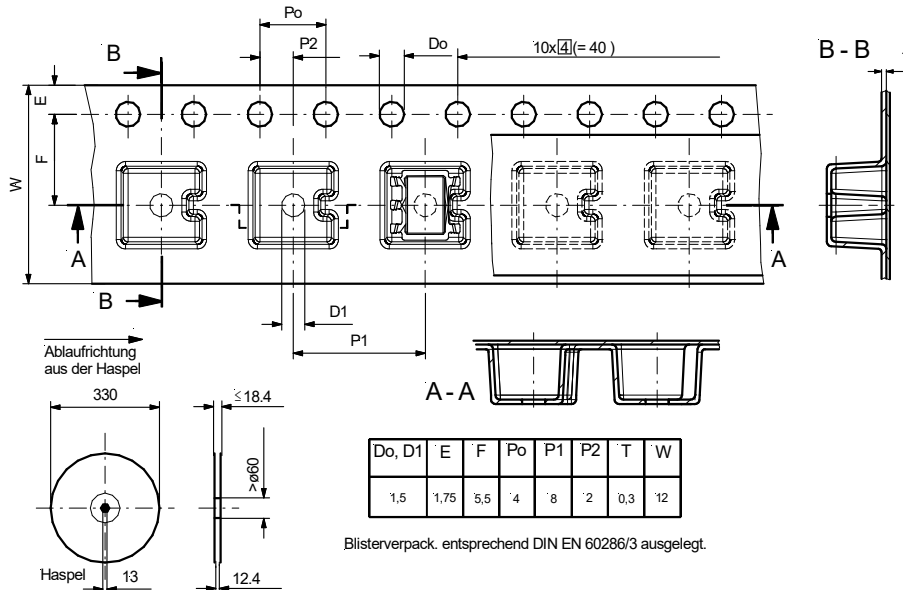
Max. soldering temperature: 260° C, 10 sec.

Lager- und Transportbedingung (im Blistergurt): +10°...+40° C;
≤ 70% rel. Luftfeuchtigkeit, dunkel lagern bzw. transportieren.

Blisterverpackung: 79941535

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.