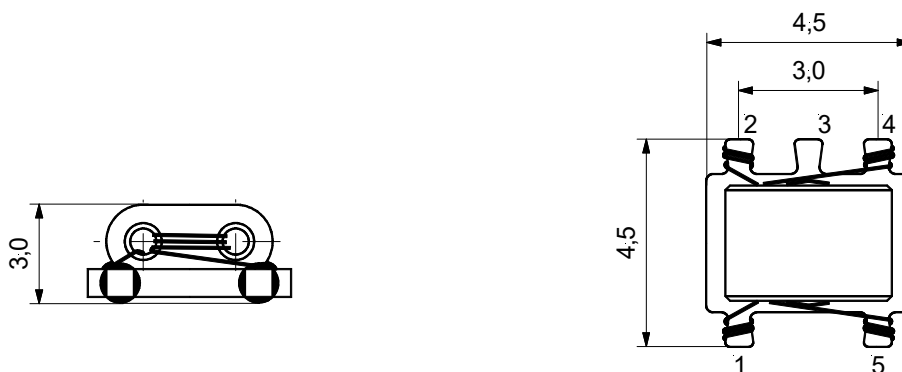


Übertrager *Transformer* SM-T4/ 2x4,5 Windungen *Windings*

00 5532 33 Ind. Rev. 4

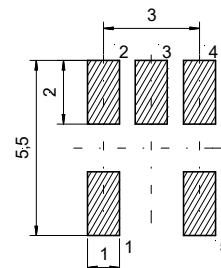
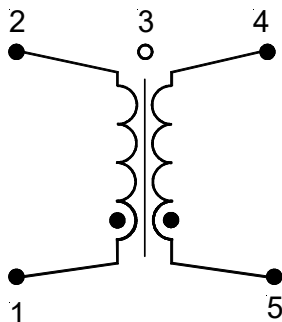


AEC-Q200 qualifiziert *qualified*

Einheiten *Unit:* mm

Schaltung *Circuit*

Lötflächen – Empfehlung *Solder areas - Recommendation*



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

Prüfung *Testing:*

Wickl.-Nr.:	$f_c(-3dB)$ [MHz]	$f_o(-3dB)$ [MHz]	$a0$ [dB]	Messgerät (measured on) (oder äquivalent/or equivalent)
1/2	≤ 2	≥ 1250	0,5	HP 8753 B

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

Max. Löttemperatur: 260° C, 10 Sek.

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

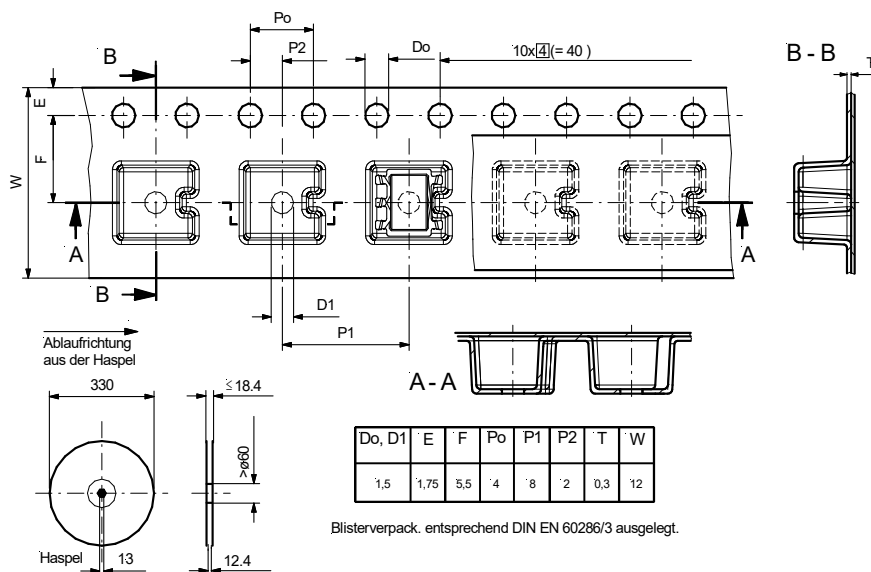
Max. soldering temperature: 260° C, 10 sec.

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

Blisterverpackung: 79941535

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

Storage and transport conditions (in blisterpack): +10°...+40° C,
 $\leq 70\%$ 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.