

PARAMETER parameter/paramètre	NOMINAL nennwert/nominal	UPPER (+) ober bereich/supérieure	LOWER (-) unterer bereich/inférieure	UNIT meßeinheit/unité
f_c^1, f_0^2	2.0	2.2	1.8	MHz
$BW^1, \Delta f_{rel}^2$	45	60	30	%
N	7.2	8.2	6.2	mm
W_6	1.1	1.2	1.0	mm
D	10.0	10.0	9.9	mm
D_{eff}	9.7	9.9	9.5	mm
d	0	0.8	0	°
e	0	0.6	0	mm
g_6	8.7	9.6	7.8	°
T_r	-20/60	n/a	n/a	°C
-14dB: Waveform duration ¹ , Echo width ² , Echobreite ² , Largeur de l'écho ²	2.4	3.6	n/a	us
-20dB: Waveform duration ¹ , Echo width ² , Echobreite ² , Largeur de l'écho ²	2.7	4.1	n/a	us

- 1: ASTM E1065
2: prEN 12668-2
3: EN 1330-4:2000

