

Technische Daten/technical data			
Symbol	Soll Reference	Toleranz Tolerance	Dimension
f_e	2	$\pm 0,1$	MHz
B_{-6}	45	± 10	%
S_{ref}	-52	± 3	dB
N^*	39	± 6	mm
FB_6	2,8	$\pm 0,3$	mm
FL_6	2,1	$\pm 0,1$	mm
D_o	14x14	-0,1	mm x mm
D_{eff}	13,6x13,6	$\pm 0,2$	mm x mm
β	60	$\pm 2,5$	Grad/degree
$l_v(2730m/s)$	13,4	$\pm 2,0$	mm
δ	0	$\pm 0,8$	Grad/degree
Z	0	± 1	mm
Z_A	15	± 2	mm
Φ_6	4,0	$\pm 0,4$	Grad/degree
γ_6	3,0	$\pm 0,5$	Grad/degree
M_z	3		mm
P	100		N
T_a	-20... +50		°C
Schwingermaterial/transducer material		Piezokeramik	
Gewicht/weight:		62,5 g	
Anschluss/connector:		LEMO 00	
* einschließlich 11,2 ± 1,7 mm Vorlaufänge (Nahfeldäquivalent) * including 11,2 ± 1,7 mm delay path (near field equivalent)			

DATENBLATT/DATA SHEET

SWB 60-2(E) No. 58415 + MPKL 2

Gültig für Prüfköpfe ab: SN 04001
Valid for probes from: SN 04001
Id.-No. DB58415_002/11.2010

