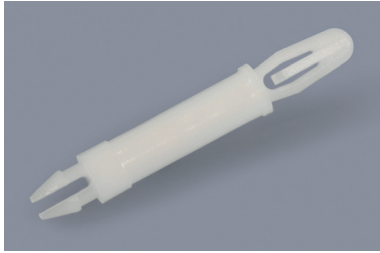
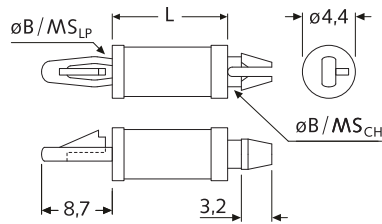


**LMSP**



Kunststoff-Distanzhalter, schnappend und verriegelnd *Snap-fit + snap-lock*  
plastic PCB spacers

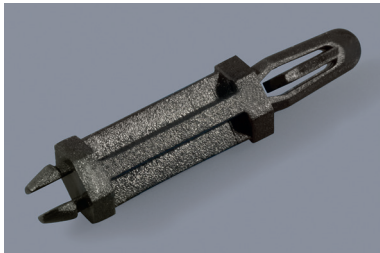


$B_{LP} = \varnothing 3,2$	Art.Nr.	Artikel-Bez.	$B_{LP}$ $\varnothing$	$MS_{LP}$ max	$B_{CH}$ $\varnothing$	$MS_{CH}$ max	L	Farbe
$MS_{LP} = 1,6$	00280	LMSP-02-01	3,2	1,6	3,2	1,6	3,2	■
	00281	LMSP-03-01	3,2	1,6	3,2	1,6	4,8	■
	00282	LMSP-04-01	3,2	1,6	3,2	1,6	6,4	■
$B_{CH} = \varnothing 3,2$	00283	LMSP-05-01	3,2	1,6	3,2	1,6	7,9	■
	00284	LMSP-06-01	3,2	1,6	3,2	1,6	9,5	■
$MS_{CH} = 1,6$	09115	LMSP-07-01	3,2	1,6	3,2	1,6	11,1	■
	00285	LMSP-08-01	3,2	1,6	3,2	1,6	12,7	■
	09116	LMSP-09-01	3,2	1,6	3,2	1,6	14,3	■
	00286	LMSP-10-01	3,2	1,6	3,2	1,6	15,9	■
	00287	LMSP-12-01	3,2	1,6	3,2	1,6	19,1	■
	00288	LMSP-14-01	3,2	1,6	3,2	1,6	22,2	■

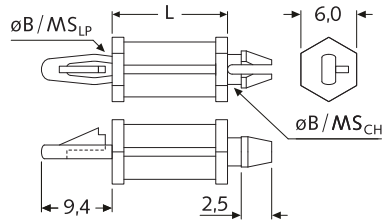
weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100x

- Standard-Material:** PA UL-94 V-2 ■ natur -40°C bis +75°C  
 Material auf Anfrage: PA UL-94 V-0 □ weiß -40°C bis +75°C  
 PA UL-94 V-2 ■ graubraun -40°C bis +160°C

**LMSPL**



Kunststoff-Distanzhalter, schnappend und verriegelnd *Snap-fit + snap-lock*  
plastic PCB spacers



$B_{LP} = \varnothing 3,2$ $\varnothing 4,0$	Artikel-Bez.	$B_{LP}$ $\varnothing$	$MS_{LP}$ max	$B_{CH}$ $\varnothing$	$MS_{CH}$ max	L min max	Farbe
$MS_{LP} = 1,6/1,8$	LMSP-1- L=...	4,0	1,8	4,0	0,9	3,0 65,0	■
	LMSP-2- L=...	4,0	1,8	4,0	1,8	3,0 65,0	■
	LMSP-3- L=...	3,2	1,6	4,0	1,8	3,0 65,0	■

Längenraster: 1,0 mm (Zwischenlängen a. A.) · Unit: mm · MOQ 100x

- Standard-Material:** PA UL-94 HB ■ schwarz -40°C bis +105°C

$MS_{CH} = 0,9/1,8$