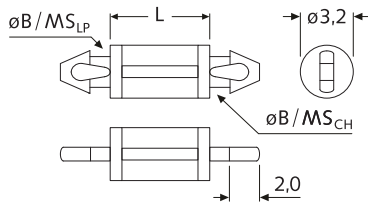


MDLSPM



Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers



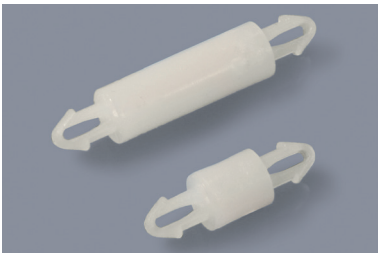
$B_{LP} = \varnothing 1,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} max	B_{CH} \varnothing	MS_{CH} max	L	Farbe
	natur							
$MS_{LP} = 1,0$	28428	MDLSPM-14,0-01	1,5	1,0	1,5	1,0	14,0	<input type="checkbox"/>
	22559	MDLSPM-18,0-01	1,5	1,0	1,5	1,0	18,0	<input type="checkbox"/>

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

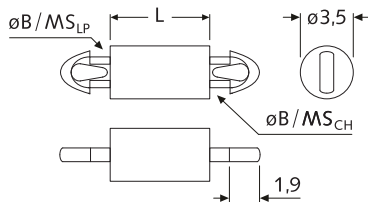
$B_{CH} = \varnothing 1,5$ **Standard-Material:** PA UL-94 V-2 natur -40°C bis +75°C

$MS_{CH} = 1,0$

MDLCBST



Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers



$B_{LP} = \varnothing 2,0$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	22520	MDLCBST-2,2-01	2,2	<input type="checkbox"/>	13277	MDLCBST-7,0-01	7,0	<input type="checkbox"/>
	22521	MDLCBST-3,0-01	3,0	<input type="checkbox"/>	16469	MDLCBST-8,0-01	8,0	<input type="checkbox"/>
	34523	MDLCBST-3,5-01	3,5	<input type="checkbox"/>	13278	MDLCBST-10,0-01	10,0	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 2,0$	16465	MDLCBST-4,0-01	4,0	<input type="checkbox"/>	16470	MDLCBST-10,5-01	10,5	<input type="checkbox"/>
	16466	MDLCBST-5,0-01	5,0	<input type="checkbox"/>	22522	MDLCBST-12,5-01	12,5	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,6$	16467	MDLCBST-6,0-01	6,0	<input type="checkbox"/>	22523	MDLCBST-14,0-01	14,0	<input type="checkbox"/>
	16468	MDLCBST-6,5-01	6,5	<input type="checkbox"/>	13279	MDLCBST-25,0-01	25,0	<input type="checkbox"/>

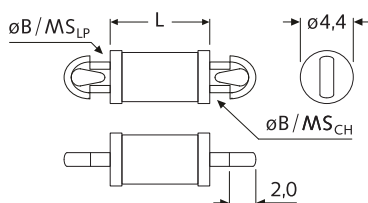
weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material: PA UL-94 V-2 natur -40°C bis +75°C

DLCBST



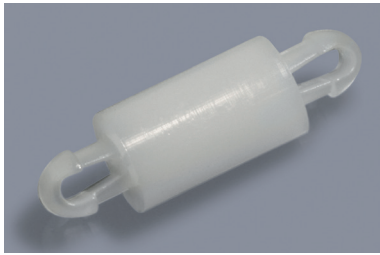
Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers



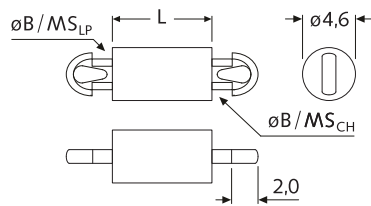
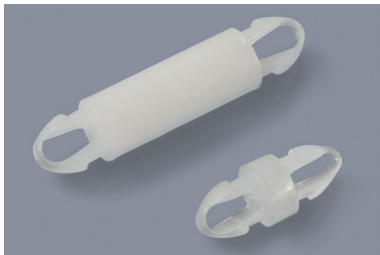
$B_{LP} = \varnothing 2,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} max	B_{CH} \varnothing	MS_{CH} max	L	Farbe
	natur							
$MS_{LP} = 1,6$	00069	DLCBST-01-01	2,5	1,6	2,5	1,6	1,6	<input type="checkbox"/>
	00070	DLCBST-02-01	2,5	1,6	2,5	1,6	3,2	<input type="checkbox"/>
	00071	DLCBST-03-01	2,5	1,6	2,5	1,6	4,8	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 2,5$	00072	DLCBST-04-01	2,5	1,6	2,5	1,6	6,4	<input type="checkbox"/>
	00073	DLCBST-05-01	2,5	1,6	2,5	1,6	7,9	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,6$	00074	DLCBST-06-01	2,5	1,6	2,5	1,6	9,5	<input type="checkbox"/>
	00075	DLCBST-07-01	2,5	1,6	2,5	1,6	11,1	<input type="checkbox"/>
	00076	DLCBST-08-01	2,5	1,6	2,5	1,6	12,7	<input type="checkbox"/>
	00077	DLCBST-09-01	2,5	1,6	2,5	1,6	14,3	<input type="checkbox"/>
	00078	DLCBST-10-01	2,5	1,6	2,5	1,6	15,9	<input type="checkbox"/>
	28671	DLCBST-14-01	2,5	1,6	2,5	1,6	22,2	<input type="checkbox"/>

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

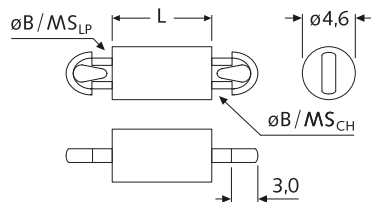
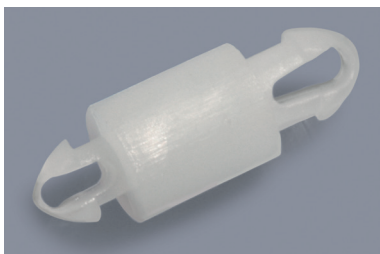
Standard-Material: PA UL-94 V-2 natur -40°C bis +75°C
 Material auf Anfrage: PA UL-94 V-0 weiß -40°C bis +75°C
 PA UL-94 V-2 graubraun -40°C bis +160°C

MDLSP-1


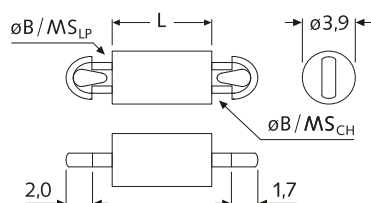
Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers


MDLSP-2


Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers


MDLSP-3


Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers



$B_{LP} = \varnothing 2,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	00307	MDLSP-1-2,0-01	2,0	<input type="checkbox"/>	22561	MDLSP-1- 9,0-01	9,0	<input type="checkbox"/>
	13122	MDLSP-1-2,7-01	2,7	<input type="checkbox"/>	13128	MDLSP-1- 9,5-01	9,5	<input type="checkbox"/>
	22560	MDLSP-1-3,0-01	3,0	<input type="checkbox"/>	00311	MDLSP-1-10,0-01	10,0	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 2,5$	13123	MDLSP-1-3,5-01	3,5	<input type="checkbox"/>	19181	MDLSP-1-10,5-01	10,5	<input type="checkbox"/>
	00308	MDLSP-1-4,0-01	4,0	<input type="checkbox"/>	13129	MDLSP-1-11,0-01	11,0	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,6$	13124	MDLSP-1-4,5-01	4,5	<input type="checkbox"/>	00312	MDLSP-1-12,0-01	12,0	<input type="checkbox"/>
	09078	MDLSP-1-5,0-01	5,0	<input type="checkbox"/>	13130	MDLSP-1-12,7-01	12,7	<input type="checkbox"/>
	00309	MDLSP-1-6,0-01	6,0	<input type="checkbox"/>	00313	MDLSP-1-14,0-01	14,0	<input type="checkbox"/>
	13125	MDLSP-1-6,5-01	6,5	<input type="checkbox"/>	00314	MDLSP-1-16,0-01	16,0	<input type="checkbox"/>
	19744	MDLSP-1-7,0-01	7,0	<input type="checkbox"/>	00315	MDLSP-1-18,0-01	18,0	<input type="checkbox"/>
	13126	MDLSP-1-7,5-01	7,5	<input type="checkbox"/>	00316	MDLSP-1-20,0-01	20,0	<input type="checkbox"/>
	00310	MDLSP-1-8,0-01	8,0	<input type="checkbox"/>	00317	MDLSP-1-22,0-01	22,0	<input type="checkbox"/>
	13127	MDLSP-1-8,5-01	8,5	<input type="checkbox"/>	13131	MDLSP-1-27,0-01	27,0	<input type="checkbox"/>

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

Standard-Material: PA UL-94 V-2 natur -40°C bis +75°C

Material auf Anfrage: siehe unten

$B_{LP} = \varnothing 3,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	00318	MDLSP-2-2,0-01	2,0	<input type="checkbox"/>	53752	MDLSP-2-11,0-01	11,0	<input type="checkbox"/>
	09081	MDLSP-2-3,0-01	3,0	<input type="checkbox"/>	00323	MDLSP-2-12,0-01	12,0	<input type="checkbox"/>
	00319	MDLSP-2-4,0-01	4,0	<input type="checkbox"/>	00324	MDLSP-2-14,0-01	14,0	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 3,5$	09082	MDLSP-2-5,0-01	5,0	<input type="checkbox"/>	00325	MDLSP-2-16,0-01	16,0	<input type="checkbox"/>
	00320	MDLSP-2-6,0-01	6,0	<input type="checkbox"/>	01081	MDLSP-2-18,0-01	18,0	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,6$	09083	MDLSP-2-7,0-01	7,0	<input type="checkbox"/>	00327	MDLSP-2-20,0-01	20,0	<input type="checkbox"/>
	00321	MDLSP-2-8,0-01	8,0	<input type="checkbox"/>	00328	MDLSP-2-22,0-01	22,0	<input type="checkbox"/>
	22569	MDLSP-2-9,0-01	9,0	<input type="checkbox"/>	09084	MDLSP-2-23,8-01	23,8	<input type="checkbox"/>
	00322	MDLSP-2-10,0-01	10,0	<input type="checkbox"/>				

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

$B_{LP} = \varnothing 2,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	22562	MDLSP-3-1,6-01	1,6	<input type="checkbox"/>	22565	MDLSP-3-6,4-01	6,4	<input type="checkbox"/>
	33133	MDLSP-3-2,5-01	2,5	<input type="checkbox"/>	33139	MDLSP-3-7,0-01	7,0	<input type="checkbox"/>
	22563	MDLSP-3-3,2-01	3,2	<input type="checkbox"/>	22566	MDLSP-3-7,9-01	7,9	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 2,0$	33135	MDLSP-3-4,0-01	4,0	<input type="checkbox"/>	22567	MDLSP-3-9,5-01	9,5	<input type="checkbox"/>
	22564	MDLSP-3-4,8-01	4,8	<input type="checkbox"/>	33142	MDLSP-3-10,0-01	10,0	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,0$	33137	MDLSP-3-5,5-01	5,5	<input type="checkbox"/>	33143	MDLSP-3-12,7-01	12,7	<input type="checkbox"/>

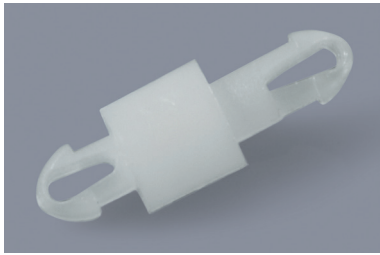
weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material: PA UL-94 V-2 natur -40°C bis +75°C

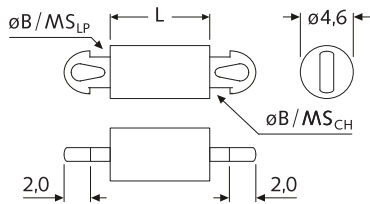
 Material auf Anfrage: PA UL-94 V-0 weiß -40°C bis +75°C

 PA UL-94 V-2 graubraun -40°C bis +160°C

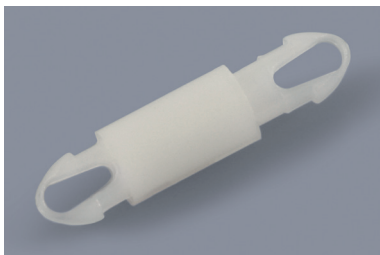
MDLSPK-1



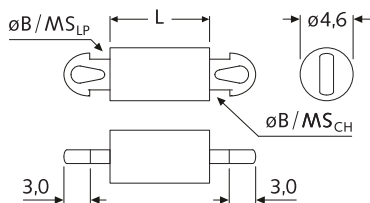
Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers



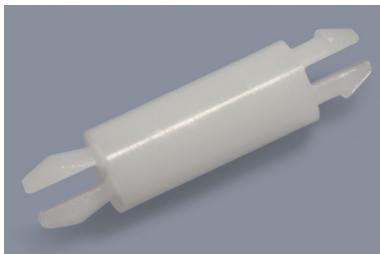
MDLSPK-2



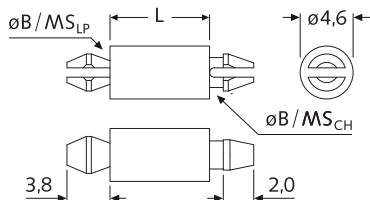
Kunststoff-Distanzhalter, beidseitig verriegelnd Snap-lock plastic PCB spacers



MSPM



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



$B_{LP} = \varnothing 2,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	00329	MDLSPK-1-2,0-01	2,0	<input type="checkbox"/>	00333	MDLSPK-1-10,0-01	10,0	<input type="checkbox"/>
	22866	MDLSPK-1-3,0-01	3,0	<input type="checkbox"/>	00334	MDLSPK-1-12,0-01	12,0	<input type="checkbox"/>
	00330	MDLSPK-1-4,0-01	4,0	<input type="checkbox"/>	00335	MDLSPK-1-14,0-01	14,0	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 2,5$	22867	MDLSPK-1-5,0-01	5,0	<input type="checkbox"/>	00336	MDLSPK-1-16,0-01	16,0	<input type="checkbox"/>
	00331	MDLSPK-1-6,0-01	6,0	<input type="checkbox"/>	00337	MDLSPK-1-18,0-01	18,0	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 3,6$	22868	MDLSPK-1-7,0-01	7,0	<input type="checkbox"/>	00338	MDLSPK-1-20,0-01	20,0	<input type="checkbox"/>
	00332	MDLSPK-1-8,0-01	8,0	<input type="checkbox"/>	00339	MDLSPK-1-22,0-01	22,0	<input type="checkbox"/>

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

$B_{LP} = \varnothing 3,5$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	01131	MDLSPK-2-2,0-01	2,0	<input type="checkbox"/>	01135	MDLSPK-2-10,0-01	10,0	<input type="checkbox"/>
	22869	MDLSPK-2-3,0-01	3,0	<input type="checkbox"/>	01136	MDLSPK-2-12,0-01	12,0	<input type="checkbox"/>
	01132	MDLSPK-2-4,0-01	4,0	<input type="checkbox"/>	01137	MDLSPK-2-14,0-01	14,0	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 3,5$	22870	MDLSPK-2-5,0-01	5,0	<input type="checkbox"/>	01138	MDLSPK-2-16,0-01	16,0	<input type="checkbox"/>
	01133	MDLSPK-2-6,0-01	6,0	<input type="checkbox"/>	01139	MDLSPK-2-18,0-01	18,0	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 3,6$	22871	MDLSPK-2-7,0-01	7,0	<input type="checkbox"/>	01140	MDLSPK-2-20,0-01	20,0	<input type="checkbox"/>
	01134	MDLSPK-2-8,0-01	8,0	<input type="checkbox"/>	01141	MDLSPK-2-22,0-01	22,0	<input type="checkbox"/>

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

$B_{LP} = \varnothing 3,2$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	natur				natur			
$MS_{LP} = 1,6$	NEW 54830	MSPM-01-01	2,0	<input type="checkbox"/>	07633	MSPM-09-01	14,3	<input type="checkbox"/>
	NEW 54831	MSPM-2,54MM-01	2,54	<input type="checkbox"/>	00428	MSPM-10-01	15,9	<input type="checkbox"/>
	00421	MSPM-02-01	3,2	<input type="checkbox"/>	03418	MSPM-11-01	17,5	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 3,2$	43921	MSPM-4,0MM-01	4,0	<input type="checkbox"/>	00429	MSPM-12-01	19,1	<input type="checkbox"/>
	00422	MSPM-03-01	4,8	<input type="checkbox"/>	07634	MSPM-13-01	20,6	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,6$	39818	MSPM-5,8MM-01	5,8	<input type="checkbox"/>	13269	MSPM-21,0MM-01	21,0	<input type="checkbox"/>
	00423	MSPM-04-01	6,4	<input type="checkbox"/>	00430	MSPM-14-01	22,2	<input type="checkbox"/>
	00424	MSPM-05-01	7,9	<input type="checkbox"/>	00431	MSPM-16-01	25,4	<input type="checkbox"/>
	13268	MSPM-8,6MM-01	8,6	<input type="checkbox"/>	39275	MSPM-27,0MM-01	27,0	<input type="checkbox"/>
	00425	MSPM-06-01	9,5	<input type="checkbox"/>	00432	MSPM-18-01	28,6	<input type="checkbox"/>
	39274	MSPM-10,0MM-01	10,0	<input type="checkbox"/>	13270	MSPM-29,2MM-01	29,2	<input type="checkbox"/>
	00426	MSPM-07-01	11,1	<input type="checkbox"/>	00433	MSPM-20-01	31,8	<input type="checkbox"/>
	44143	MSPM-12,0MM-01	12,0	<input type="checkbox"/>	00434	MSPM-22-01	34,9	<input type="checkbox"/>
00427	MSPM-08-01	12,7	<input type="checkbox"/>	00435	MSPM-24-01	38,1	<input type="checkbox"/>	

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