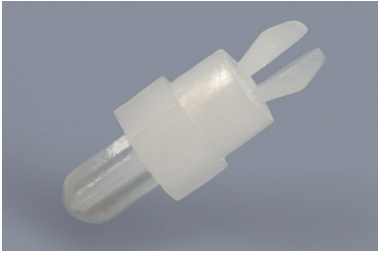
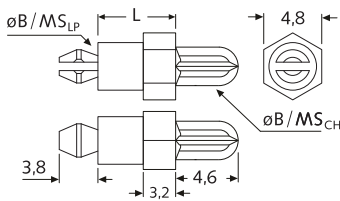


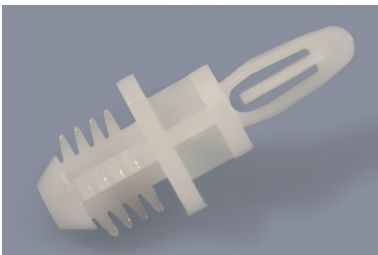
MSPMST



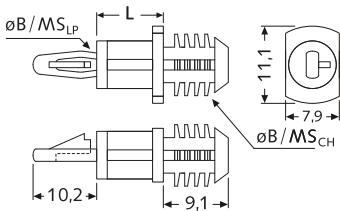
Kunststoff-Distanzhalter, schnappend,
für M3-Innengewinde *Snap-fit + M3*
threaded-stud plastic PCB spacers



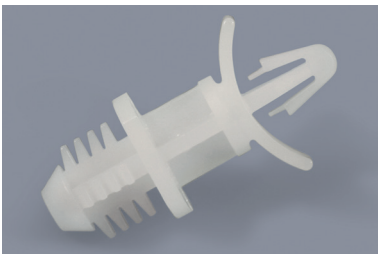
BHL



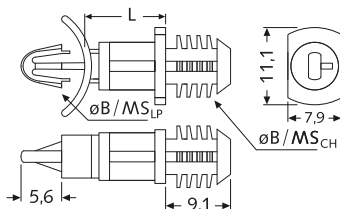
Kunststoff-Distanzhalter, schnappend,
für Sackloch-/Blindlochmontage
Snap-fit plastic PCB spacers for
blind-hole assembly



BHDL



Kunststoff-Distanzhalter, einrastend,
für Sackloch-/Blindlochmontage
Snap-fit plastic PCB spacers for
blind-hole assembly



$B_{LP} = \varnothing 3,2$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} max	passend für Gewinde	MS_{CH} min	L	Farbe
$MS_{LP} = 1,6$	20600	MSPMST-02-01	3,2	1,6	M3	1,6	3,2	<input type="checkbox"/>
	20601	MSPMST-03-01	3,2	1,6	M3	1,6	4,8	<input type="checkbox"/>
	20602	MSPMST-04-01	3,2	1,6	M3	1,6	6,4	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = M3$	20603	MSPMST-05-01	3,2	1,6	M3	1,6	7,9	<input type="checkbox"/>
	20604	MSPMST-06-01	3,2	1,6	M3	1,6	9,5	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 1,6^{(min)}$	20605	MSPMST-07-01	3,2	1,6	M3	1,6	11,1	<input type="checkbox"/>
	20606	MSPMST-08-01	3,2	1,6	M3	1,6	12,7	<input type="checkbox"/>
	20607	MSPMST-09-01	3,2	1,6	M3	1,6	14,3	<input type="checkbox"/>
	20608	MSPMST-10-01	3,2	1,6	M3	1,6	15,9	<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

$B_{LP} = \varnothing 4,0$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} max	B_{CH} \varnothing	MS_{CH} min	L	Farbe
$MS_{LP} = 1,6$	01147	BHL-03-01	4,0	1,6	7,9	6,4	4,8	<input type="checkbox"/>
	01148	BHL-04-01	4,0	1,6	7,9	6,4	6,4	<input type="checkbox"/>
	01149	BHL-06-01	4,0	1,6	7,9	6,4	9,5	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 7,9$	01150	BHL-07-01	4,0	1,6	7,9	6,4	11,1	<input type="checkbox"/>
	01151	BHL-08-01	4,0	1,6	7,9	6,4	12,7	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 6,4^{(min)}$	01152	BHL-10-01	4,0	1,6	7,9	6,4	15,9	<input type="checkbox"/>
	01153	BHL-12-01	4,0	1,6	7,9	6,4	19,1	<input type="checkbox"/>
	01154	BHL-14-01	4,0	1,6	7,9	6,4	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

$B_{LP} = \varnothing 4,0$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} max	B_{CH} \varnothing	MS_{CH} min	L	Farbe
$MS_{LP} = 0,8-2,0$	02039	BHDL-04-01	4,0	0,8-2,0	7,9	6,4	6,4	<input type="checkbox"/>
	02040	BHDL-06-01	4,0	0,8-2,0	7,9	6,4	9,5	<input type="checkbox"/>
$B_{CH} = \varnothing 7,9$	02041	BHDL-08-01	4,0	0,8-2,0	7,9	6,4	12,7	<input type="checkbox"/>
	02042	BHDL-10-01	4,0	0,8-2,0	7,9	6,4	15,9	<input type="checkbox"/>
$MS_{CH} = 6,4^{(min)}$	02043	BHDL-12-01	4,0	0,8-2,0	7,9	6,4	19,1	<input type="checkbox"/>
	02044	BHDL-14-01	4,0	0,8-2,0	7,9	6,4	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