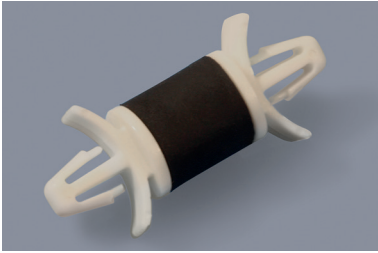


AEPA-1

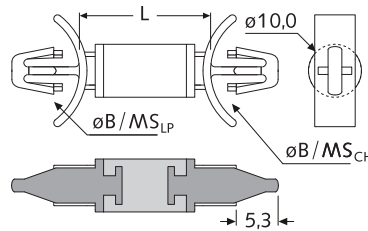


Kunststoff-Distanzhalter, einrastend, schwingungsdämpfend
Vibration-damping snap-lock plastic PCB spacers

$B_{LP} = \varnothing 4,8$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP}	B_{CH} \varnothing	MS_{CH}	L	Gewicht max.	Farbe
	23064	AEPA-1- L= 14,9 mm	4,8	0,8-2,0	4,8	0,8-2,0	14,9	9,8N	■
$MS_{LP} = 0,8-2,0$	23065	AEPA-1- L= 21,0 mm	4,8	0,8-2,0	4,8	0,8-2,0	21,0	9,8N	■
	23066	AEPA-1- L= 27,1 mm	4,8	0,8-2,0	4,8	0,8-2,0	27,1	9,8N	■
$B_{CH} = \varnothing 4,8$	23067	AEPA-1- L= 33,2 mm	4,8	0,8-2,0	4,8	0,8-2,0	33,2	9,8N	■

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

Standard-Material: PA UL-94 V-0 weiß -40°C bis +75°C
TPE UL-94 HB schwarz -40°C bis +65°C



AEPA-2

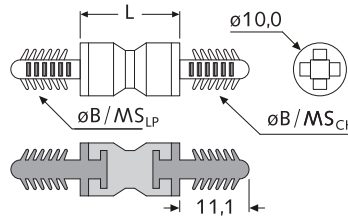


Kunststoff-Distanzhalter, Blindlochmontage, schwingungsdämpfend
Vibration-damping plastic PCB spacers for blind-hole assembly

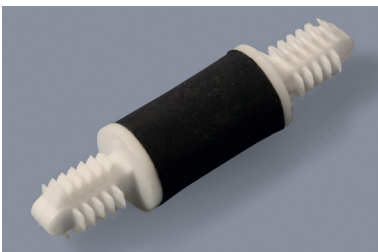
$B_{LP} = \varnothing 6,4$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} min	B_{CH} \varnothing	MS_{CH} min	L	Gewicht max.	Farbe
	23068	AEPA-2- L= 18,5 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	18,5	4,4N	■
$MS_{LP} = \geq 1,8$	23069	AEPA-2- L= 24,7 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	24,7	4,4N	■
$B_{CH} = \varnothing 6,4$	23070	AEPA-2- L= 30,7 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	30,7	4,4N	■

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

Standard-Material: PA UL-94 V-0 weiß -40°C bis +75°C
TPE UL-94 HB schwarz -40°C bis +65°C



AEPA-3



Kunststoff-Distanzhalter, Blindlochmontage, schwingungsdämpfend
Vibration-damping plastic PCB spacers for blind-hole assembly

$B_{LP} = \varnothing 6,4$	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	B_{LP} \varnothing	MS_{LP} min	B_{CH} \varnothing	MS_{CH} min	L	Gewicht max.	Farbe
	23071	AEPA-3- L= 12,4 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	12,4	7,1N	■
$MS_{LP} = \geq 1,8$	23072	AEPA-3- L= 18,5 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	18,5	7,1N	■
	23073	AEPA-3- L= 24,7 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	24,7	7,1N	■
$B_{CH} = \varnothing 6,4$	23074	AEPA-3- L= 30,7 mm	6,4	$\geq 1,8$	6,4	$\geq 1,8$	30,7	7,1N	■

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

Standard-Material: PA UL-94 V-0 weiß -40°C bis +75°C
TPE UL-94 HB schwarz -40°C bis +65°C

