

■ **Sechskant-Isolatoren** Einpolige Sammelschienenhalter für Flachmontage Hexagonaler Isolator Buchse auf Buchse

Bestellnummern

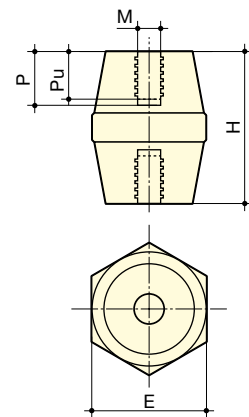
Höhe H (mm)	Gewinde M	Tiefe		Ø E (mm)	VPE. St.	Bestellnummer
		P (mm)	Pu (mm)			
20	M4	8	5,5	19	1	5031 2004
20	M6	8	5,5	19	1	5031 2006
25	M6	10	7	21	1	5031 2506
30	M6	10	7	33	1	5031 3006
30	M8	12	9	33	1	5031 3008
35	M6	12	9	33	1	5031 3506
35	M8	12	9	33	1	5031 3508
35	M10	12	9	33	1	5031 3510
40	M8	15	12	40	1	5031 4008
40	M10	15	12	40	1	5031 4010
45	M8	15	12	41	1	5031 4508
45	M10	15	12	41	1	5031 4510
50	M8	20	17	46	1	5031 5008
50	M10	20	17	46	1	5031 5010
50	M12	20	17	46	1	5031 5012
60	M10	20	17	50	1	5031 6010
65	M10	20	17	55	1	5031 6510
70	M12	25	21	55	1	5031 7012



sb_104_a_2_cat

Technische Daten

Höhe H (mm)	Gewinde	Spannung Nenn. (V) AC/DC	Isolationsspannung (VAC)		Mechanische Daten (daN)		Anzugs- drehmoment max. (Nm)
			50 Hz 1 min	Spitze	Flexion	Zugkraft	
20	M4	500	3000	5500	70	170	9
20	M6	500	3000	5500	100	190	8
25	M6	500	3000	5500	170	370	12
30	M6	1000	6000	11000	200	650	22
30	M8	1000	6000	11000	360	800	40
35	M6	1400	9000	16000	230	720	25
35	M8	1400	9000	16000	380	900	42
35	M10	1400	9000	16000	320	800	44
40	M8	2000	12000	21500	620	1200	50
40	M10	2000	12000	21500	620	1100	60
45	M8	2000	12000	21500	550	1200	55
45	M10	2000	12000	21500	550	1100	65
50	M8	2000	12000	21500	650	1800	60
50	M10	2000	12000	21500	650	1700	70
50	M12	2000	12000	21500	660	13000	130
60	M10	2400	12000	27000	560	1600	85
65	M10	2400	12000	27000	750	1600	90
70	M12	2400	12000	27000	750	1500	135



sb_105_c_1_x_cat

Sammelschienenhalter

Sammelschiene

■ **Sechskant-Isolatoren** Einpolige Sammelschienenhalter für Flachmontage (Fortsetzung)
Hexagonaler Isolator Stift auf Buchse

Bestellnummern

Höhe H (mm)	Gewinde M	Tiefe		Ø E (mm)	Länge		VPE. St.	Bestellnummer
		P (mm)	Pu (mm)		B (mm)			
16	M4	6	5	14	26		1	5038 1604
16	M5	6	5	14	26		1	5038 1605
25	M5	10	7	20	35		1	5038 2505
25	M6	10	7	20	35		1	5038 2506
35	M8	12	9	32	50		1	5038 3508
35	M10	12	9	32	65		1	5038 3510
50	M8	15	17	46	75		1	5038 5008
50	M10	20	17	46	80		1	5038 5010
60	M10	20	17	50	85		1	5038 6010



sb_106_a_2_cat

Hexagonaler Isolator Stift auf Stift

Bestellnummern

Höhe H (mm)	Gewinde M	Tiefe		Ø E (mm)	Länge		VPE. St.	Bestellnummer
		P (mm)	Pu (mm)		B (mm)			
16	M4	6	5	14	26		1	5038 1604
16	M5	6	5	14	26		1	5038 1605
25	M5	10	7	20	35		1	5038 2505
25	M6	10	7	20	35		1	5038 2506
35	M8	12	9	32	50		1	5038 3508
35	M10	12	9	32	65		1	5038 3510
50	M8	15	17	46	75		1	5038 5008
50	M10	20	17	46	80		1	5038 5010
60	M10	20	17	50	85		1	5038 6010

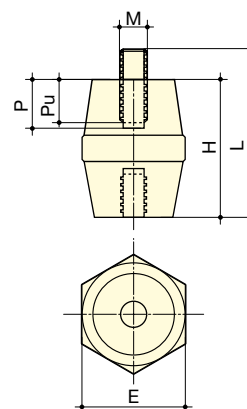


sb_107_a_2_cat

Hexagonaler Isolator Stift auf Buchse und Stift auf Stift

Technische Daten

Höhe H (mm)	Gewinde	Spannung Nenn. (V) AC/DC	Isolationsspannung		Mechanische Daten (daN)		Anzugs- drehmoment max. (Nm)
			(VAC) 50 Hz 1 min	Spitze	Flexion	Zugkraft	
16	M4	500	3000	5500	100	150	3
16	M5	500	3000	5500	100	150	6
25	M5	500	3000	11000	180	400	6
25	M6	500	3000	11000	180	400	12
35	M8	1400	9000	16000	380	900	42
35	M10	1400	9000	16000	320	800	44
50	M8	2000	12000	21500	650	1800	60
50	M10	2000	12000	21500	650	1700	70
60	M10	2400	12000	27000	560	1600	85



sb_058_d_1_x_cat

Gewindestift

Bestellnummern

Länge (mm)	Gewinde	Zu bestellen in Verpackungseinheit mit Stückzahl von	Bestellnummer
20	M6	20	5032 2006
20	M8	20	5032 2008
25	M6	20	5032 2506
25	M8	20	5032 2508
30	M6	20	5032 3006
30	M8	20	5032 3008
40	M8	20	5032 4008
40	M10	20	5032 4010
50	M12	20	5032 5012



sb_121_a_2_cat