

31.15 Sonderfassung Serie 150

Die Sonderfassungen können in Leiterplatten gelötet oder in Buchsenkontakte gesteckt werden.

4- bis 64polig, allseitig reihbar.

Die letzte Ziffer der Bestell-Nr. gibt die Stifttype an.

Lötstift

Material: Bronze gedreht
 Oberfläche: Nickel 2 – 3 µm,
 Gold 0,25 µm oder
 Zinn 5 µm (SnPb 90/10)

Isolierkörper

Thermoplastischer Polyester glasfaserverstärkt, selbstverlöschend nach UL94V0.

Temperatur

Betriebstemperatur -55 bis +125° C
 Lötbeständigkeit 260° C, 5 Sekunden

Betriebsspannung

100 V_{RMS}
 150 VDC

Durchschlagsspannung

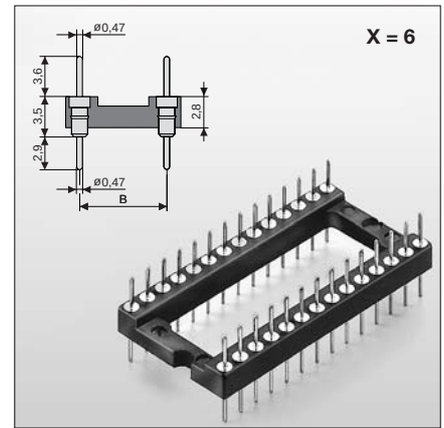
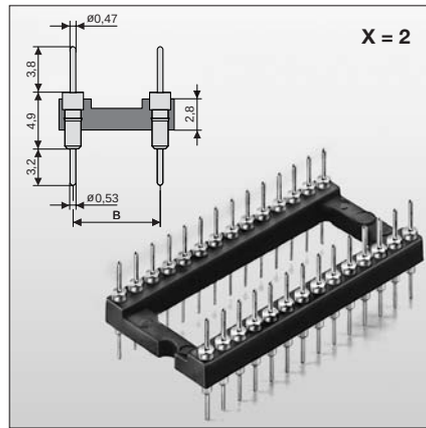
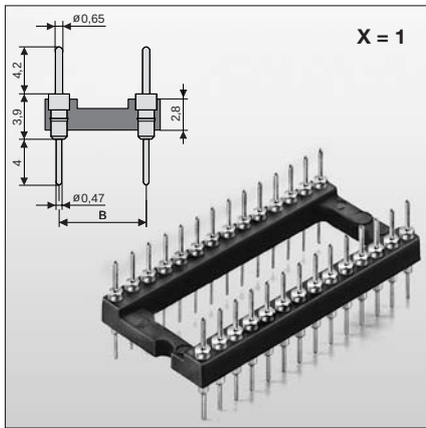
1000 V_{RMS}

Isolationswiderstand

10¹⁰ Ω

Luft- und Kriechstrecke

> 0,6 mm



	Oberfläche				0,25 µm Gold	5 µm Zinn	Bestell-Nr.
	A	B	Pol-zahl	VP			
	5,0	7,62	4	108	150-10-304-00-00X	150-90-304-00-00X	
	7,6	7,62	6	71	150-10-306-00-00X	150-90-306-00-00X	
	10,1	7,62	8	52	150-10-308-00-00X	150-90-308-00-00X	
	12,6	7,62	10	42	150-10-310-00-00X	150-90-310-00-00X	
	15,2	7,62	12	34	150-10-312-00-00X	150-90-312-00-00X	
	17,7	7,62	14	30	150-10-314-00-00X	150-90-314-00-00X	
	20,3	7,62	16	26	150-10-316-00-00X	150-90-316-00-00X	
	22,8	7,62	18	23	150-10-318-00-00X	150-90-318-00-00X	
	25,3	7,62	20	21	150-10-320-00-00X	150-90-320-00-00X	
	27,8	7,62	22				
	30,4	7,62	24	17	150-10-324-00-00X	150-90-324-00-00X	
	35,5	7,62	28	15	150-10-328-00-00X	150-90-328-00-00X	
	12,6	15,24	10	42	150-10-610-00-00X	150-90-610-00-00X	
	30,4	15,24	24	17	150-10-624-00-00X	150-90-624-00-00X	
	35,5	15,24	28	15	150-10-628-00-00X	150-90-628-00-00X	
	40,6	15,24	32	13	150-10-632-00-00X	150-90-632-00-00X	
	45,7	15,24	36	11	150-10-636-00-00X	150-90-636-00-00X	
	50,6	15,24	40	10	150-10-640-00-00X	150-90-640-00-00X	
	53,2	15,24	42	10	150-10-642-00-00X	150-90-642-00-00X	
	60,9	15,24	48	8	150-10-648-00-00X	150-90-648-00-00X	
	63,4	15,24	50	8	150-10-650-00-00X	150-90-650-00-00X	
	65,9	15,24	52	8	150-10-652-00-00X	150-90-652-00-00X	
Weitere Größen auf Anfrage							

Sonderfassung Serie 151 31.16 PIGGY-BACK

Die PIGGY-BACK-Fassungen können in Leiterplatten gelötet oder in Buchsenkontakte gesteckt werden.

4- bis 64polig, allseitig reihbar.

Die letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. geben die Stifthöhe an.

Lötstift

Material: Messing gedreht
Oberfläche: Nickel 2 – 3 µm,
Gold 0,25 µm oder
Zinn 5 µm (SnPb 90/10)

Isolierkörper

Thermoplastischer Polyester glasfaserverstärkt,
selbstverlöschend nach UL94V0.

Temperatur

Betriebstemperatur -55 bis +125° C
Lötbeständigkeit 260° C, 5 Sekunden

Betriebsspannung

100 V_{RMS}
150 VDC

Durchschlagsspannung

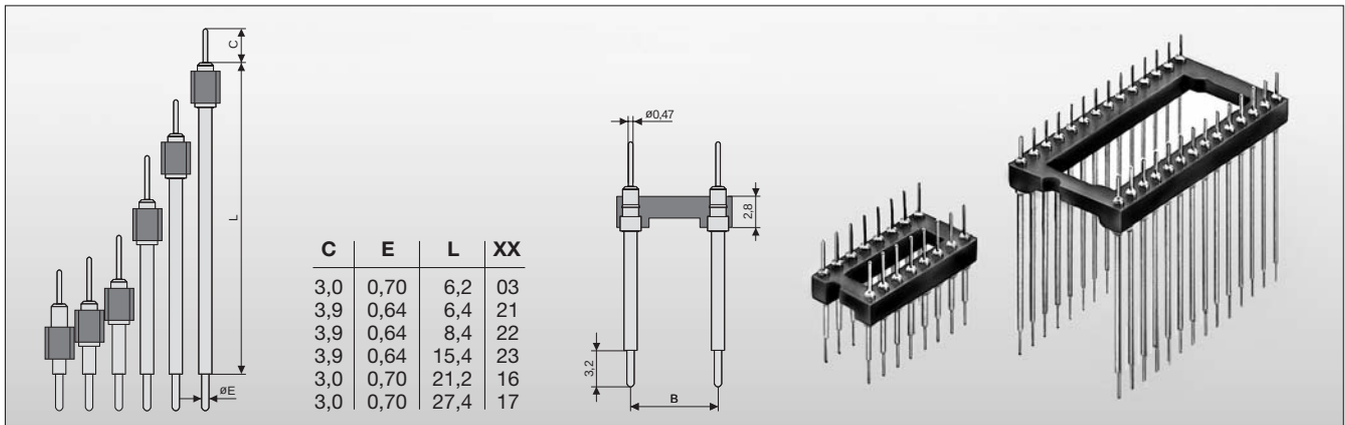
1000 V_{RMS}

Isolationswiderstand

10¹⁰ Ω

Luft- und Kriechstrecke

> 0,6 mm



	Oberfläche				0,25 µm Gold	5 µm Zinn	Bestell-Nr.
	A	B	Pol-zahl	VP			
	12,6	5,08	10	100	151-10-210-00-0XX	151-90-210-00-0XX	
	5,0	7,62	4	108	151-10-304-00-0XX	151-90-304-00-0XX	
	7,6	7,62	6	71	151-10-306-00-0XX	151-90-306-00-0XX	
	10,1	7,62	8	52	151-10-308-00-0XX	151-90-308-00-0XX	
	12,6	7,62	10	42	151-10-310-00-0XX	151-90-310-00-0XX	
	15,2	7,62	12	34	151-10-312-00-0XX	151-90-312-00-0XX	
	17,7	7,62	14	30	151-10-314-00-0XX	151-90-314-00-0XX	
	20,3	7,62	16	26	151-10-316-00-0XX	151-90-316-00-0XX	
	22,8	7,62	18	23	151-10-318-00-0XX	151-90-318-00-0XX	
	25,3	7,62	20	21	151-10-320-00-0XX	151-90-320-00-0XX	
	27,8	7,62	22	19	151-10-322-00-0XX	151-90-322-00-0XX	
	30,4	7,62	24*	17	151-10-324-00-0XX*	151-90-324-00-0XX*	
	35,5	7,62	28	15	151-10-328-00-0XX	151-90-328-00-0XX	
	12,6	15,24	10	42	151-10-610-00-0XX	151-90-610-00-0XX	
	30,4	15,24	24	17	151-10-624-00-0XX	151-90-624-00-0XX	
	35,5	15,24	28	15	151-10-628-00-0XX	151-90-628-00-0XX	
	40,6	15,24	32	13	151-10-632-00-0XX	151-90-632-00-0XX	
	45,7	15,24	36	11	151-10-636-00-0XX	151-90-636-00-0XX	
	50,6	15,24	40	10	151-10-640-00-0XX	151-90-640-00-0XX	
	53,2	15,24	42	10	151-10-642-00-0XX	151-90-642-00-0XX	
	60,9	15,24	48	8	151-10-648-00-0XX	151-90-648-00-0XX	
	63,4	15,24	50	8	151-10-650-00-0XX	151-90-650-00-0XX	
	65,9	15,24	52	8	151-10-652-00-0XX	151-90-652-00-0XX	
				*mit Mittensteg	*mit Mittensteg		

31.17 SMD-Sonderfassung

Die SMD-Fassungen werden in zwei Ausführungen geliefert:

Typ 1 Alle Stifte sind mit SMD-Anschlüssen ausgeführt.

Typ 2 An den vier Eckpunkten sind die Anschlüsse zusätzlich mit Fixiernoppen versehen. Der Lötpastendruck und das Löten kann entsprechend Typ 1 erfolgen.

4- bis 48polig, allseitig reihbar.

Stift

Material: Bronze gedreht
Oberfläche: Nickel 2 – 3 µm,
 Gold 0,25 µm oder
 Zinn 5 µm (SnPb 90/10)

Isolierkörper

Thermoplastischer Polyester glasfaserverstärkt, selbstverlöschend nach UL94V0.

Temperatur

Betriebstemperatur -55 bis +125° C
Lötbeständigkeit 260° C, 10 Sekunden

Betriebsspannung

100 V_{RMS}
 150 VDC

Durchschlagsspannung

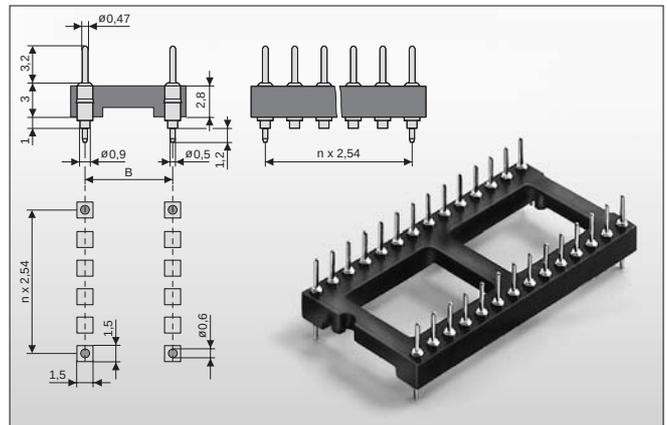
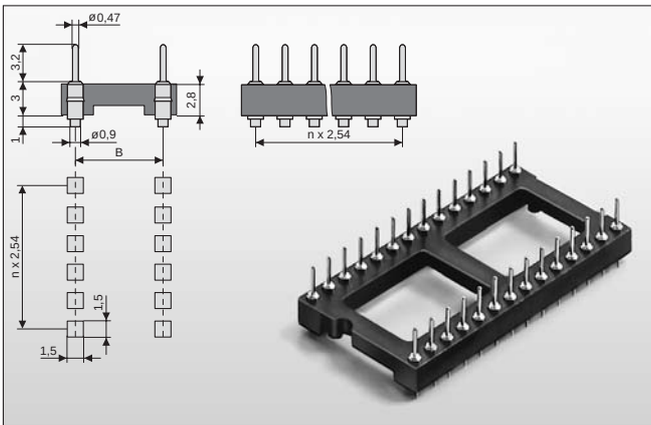
1000 V_{RMS}

Isolationswiderstand

10¹⁰ Ω

Luft- und Kriechstrecke

> 0,6 mm



	Oberfläche				0,25 µm Gold		5 µm Zinn	
	A	B	Pol-zahl	VP	Artikel-Nr.			
					Typ 1	Typ 2	Typ 1	Typ 2
	7,6	7,62	6	69				1008279
	10,1	7,62	8	52				1008131
	17,7	7,62	14	29	1008465		1008130	1008131
	20,3	7,62	16	25	1008297	1009469	1009121	1008280
	22,8	7,62	18	22	1008403		1008505	1008282
	25,3	7,62	20	20	1008298	1008296		1008283
	30,4	7,62	24	17		1008708		1008284
	35,5	7,62	28	14				1008265
	30,4	10,16	24	17				1008285
	35,5	10,16	28	14				1008286
	40,6	10,16	32	12				1008287
	30,4	15,24	24	17				1008288
	35,5	15,24	28	14				1008289
	40,6	15,24	32	12	1008670	1008669	1009282	1008290
	50,6	15,24	40	10	1009153		1009328	1008291
	60,9	15,24	48	8				1008168
	65,9	15,24	52	7				1008294
Weitere Größen auf Anfrage								