

<b>PI 3 - 0,5</b>	0663 0960 000	1,4	4,5	3,2	5,5	3,2	14,7	100
<b>PI 4 - 0,5</b>	0663 0961 000	1,4	4,5	4,3	7,5	3,2	17,2	100
<b>PI 5 - 0,5</b>	0663 0962 000	1,4	4,5	5,3	9	3,2	17	100
<b>PI Y3 - 0,5</b>	0663 0970 000	1,4	4,5	3,2	5,5	3,2	15,1	100

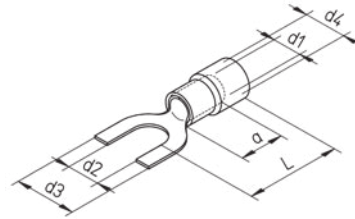
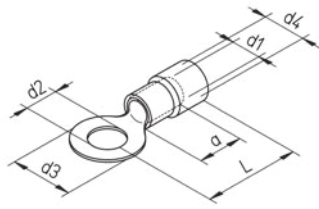


<b>PI 3 - 1</b>	0663 0003 000	1,6	5	3,2	6	4,1	16	100
<b>PI 3,5 - 1</b>	0663 0004 000	1,6	5	3,7	6	4,1	16	100
<b>PI 4 - 1</b>	0663 0005 000	1,6	5	4,3	8	4,1	17	100
<b>PI 5 - 1</b>	0663 0013 000	1,6	5	5,3	10	4,1	18	100
<b>PI 6 - 1</b>	0663 0914 000	1,7	4,5	6,4	12	4,1	19,7	100
<b>PI 8 - 1</b>	0663 0915 000	1,7	4,5	8,4	12	4,1	19,7	100
<b>PI 10 - 1</b>	0663 0988 000	1,7	4,5	10,5	16,5	4,1	22,2	100
<b>PI-Y 3 - 1</b>	0663 0971 000	1,7	4,5	3,2	5,8	4,1	15,8	100
<b>PI-Y 3,5 - 1</b>	0663 0973 000	1,7	4,5	3,7	5,8	4,1	15,8	100
<b>PI-Y 4 - 1</b>	0663 0972 000	1,7	4,5	4,3	8,1	4,1	17,5	100
<b>PI-Y 5 - 1</b>	0663 0974 000	1,7	4,5	5,3	9,6	4,1	18,3	100

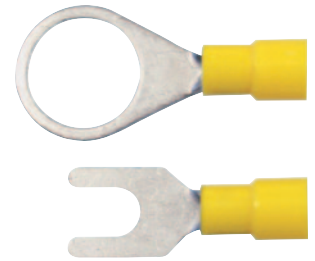


<b>PI 3 - 2,5</b>	0663 0020 000	2,3	5	3,2	6	4,5	17	100
<b>PI 3,5 - 2,5</b>	0663 0021 000	2,3	5	3,7	6	4,5	17	100
<b>PI 4 - 2,5</b>	0663 0025 000	2,3	5	4,3	8	4,5	18	100
<b>PI 5 - 2,5</b>	0663 0030 000	2,3	5	5,3	10	4,5	20	100
<b>PI 6 - 2,5</b>	0663 0033 000	2,3	5	6,5	11	4,5	22	100
<b>PI 8 - 2,5</b>	0663 0035 000	2,3	5	8,4	14	4,5	23	100
<b>PI 10 - 2,5</b>	0663 0936 000	2,3	4,5	10,5	15	4,5	22,5	100
<b>PI 12 - 2,5</b>	0663 0937 000	2,3	4,5	13	19	4,5	24,5	100
<b>PI-Y 3 - 2,5</b>	0663 0983 000	2,3	4,5	3,2	5,9	4,5	16,6	100
<b>PI-Y 3,5 - 2,5</b>	0663 0975 000	2,3	4,5	3,7	6,4	4,5	16,6	100
<b>PI-Y 4 - 2,5</b>	0663 0976 000	2,3	4,5	4,3	8	4,5	17,1	100
<b>PI-Y 5 - 2,5</b>	0663 0977 000	2,3	4,5	5,3	10	4,5	18,7	100





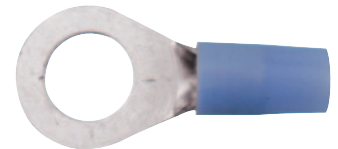
<b>PI 3 - 6</b>	0663 0940 000	3,4	6,5	3,2	9	6,8	21,2	100
<b>PI 4 - 6</b>	0663 0041 000	3,6	6	4,3	8	6,8	21	100
<b>PI 5 - 6</b>	0663 0042 000	3,6	6	5,3	10	6,8	22	100
<b>PI 6 - 6</b>	0663 0047 000	3,6	6	6,5	11	6,8	23	100
<b>PI 8 - 6</b>	0663 0050 000	3,6	6	8,4	14	6,8	26	100
<b>PI 10 - 6</b>	0663 0053 000	3,6	6	10,5	18	6,8	28	100
<b>PI 12 - 6</b>	0663 0954 000	3,4	6,5	13	19,2	6,8	30,4	100
<b>PI 14 - 6</b>	0663 0955 000	3,4	6,5	15	22	6,8	32	100
<b>PI-Y 4 - 6</b>	0663 0978 000	3,4	6,5	4,3	9	6,8	21,2	100
<b>PI-Y 5 - 6</b>	0663 0979 000	3,4	6,5	5,3	9	6,8	21,2	100
<b>PI-Y 6 - 6</b>	0663 0980 000	3,4	6,5	6,4	12,5	6,8	26	100



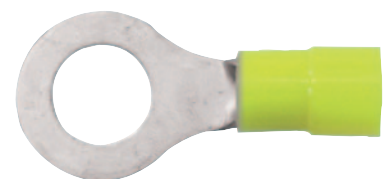
<b>PI 5 - 10</b>	0663 0149 000	4,5	8,4	5,3	12	8	25,6	50
<b>PI 6 - 10</b>	0663 0152 000	4,5	8,4	6,4	12	8	25,6	50
<b>PI 8 - 10</b>	0663 0153 000	4,5	8,4	8,4	15	8	30,1	50
<b>PI 10 - 10</b>	0663 0154 000	4,5	8,4	10,5	15	8	30,1	50
<b>PI 12 - 10</b>	0663 0155 000	4,5	8,4	13	20	8	31,6	50

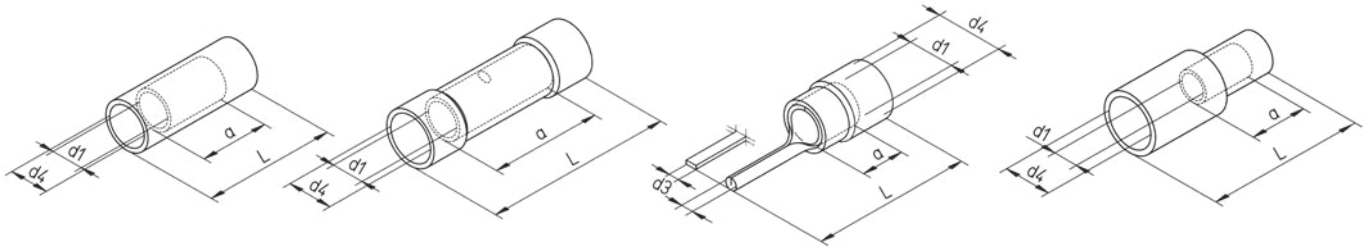


<b>PI 5 - 16</b>	0663 0156 000	5,8	10	5,3	12	11	33	50
<b>PI 6 - 16</b>	0663 0157 000	5,8	10	6,4	12	11	33	50
<b>PI 8 - 16</b>	0663 0158 000	5,8	10	8,4	16	11	36	50
<b>PI 10 - 16</b>	0663 0159 000	5,8	10	10,5	16	11	36	50
<b>PI 12 - 16</b>	0663 0160 000	5,8	10	13	22	11	40,5	50



<b>PI 5 - 25</b>	0663 0180 000	7,7	12	5,3	16,5	13	37,5	25
<b>PI 6 - 25</b>	0663 0161 000	7,7	12	6,4	16,5	13	37,5	25
<b>PI 8 - 25</b>	0663 0162 000	7,7	12	8,4	16,5	13	37,5	25
<b>PI 10 - 25</b>	0663 0163 000	7,7	12	10,5	17,5	13	40	25
<b>PI 12 - 25</b>	0663 0164 000	7,7	12	13	22	13	43,8	25
<b>PI 16 - 25</b>	0663 0181 000	7,7	12	17	30	13	48,8	25





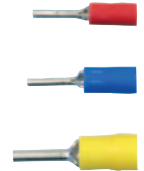
<b>PI - P 0,5</b>	0663 0103 000	0,3 ... 0,5	1,4	8	-	2,9	19	100
<b>PI - P 1</b>	0663 0100 000	0,5 ... 1	1,7	8	-	3,8	19	100
<b>PI - P 2,5</b>	0663 0101 000	1 ... 2,5	2,3	8	-	4,5	19	100
<b>PI - P 6</b>	0663 0102 000	2,5 ... 6	3,4	8,5	-	6,6	21,5	100



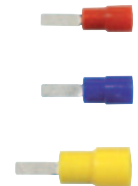
<b>PI - B 0,5</b>	0663 0199 000	0,3 ... 0,5	1,4	11,5	-	2,9	24	100
<b>PI - B 1</b>	0663 0200 000	0,5 ... 1	1,7	15	-	3,8	25,5	100
<b>PI - B 2,5</b>	0663 0201 000	1 ... 2,5	2,3	15	-	4,5	25,5	100
<b>PI - B 6</b>	0663 0202 000	2,5 ... 6	3,4	15	-	6,6	27,5	100



<b>PI - E 1</b>	0663 0300 000	0,5 ... 1	1,6	5	1,9	4,1	22	100
<b>PI - E 2,5</b>	0663 0302 000	1 ... 2,5	2,3	5	1,9	4,5	23	100
<b>PI - E 6</b>	0663 0304 000	2,5 ... 6	3,6	6	2,7	6,8	26	100

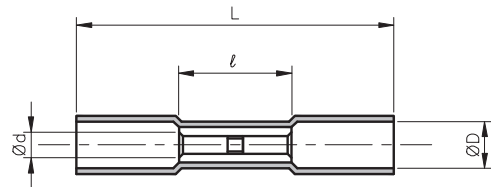
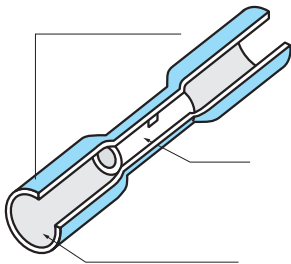
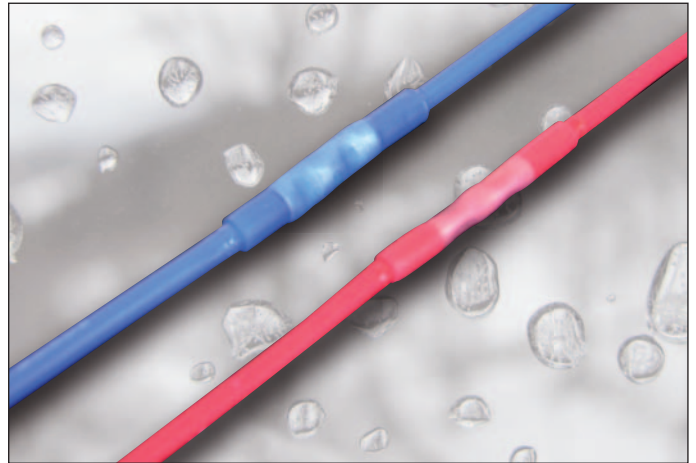


<b>PI - EP 1</b>	0663 0310 000	0,5 ... 1	1,7	4,5	2,8 x 0,75	-	19,1	100
<b>PI - EP 2,5</b>	0663 0311 000	1 ... 2,5	2,3	4,6	2,8 x 0,85	-	19,1	100
<b>PI - EP 6</b>	0663 0312 000	2,5 ... 6	3,4	6,5	2,8 x 0,95	-	24	100



<b>CE 1</b>	0663 0801 000	0,5 ... 1	2,4	6,2	-	6,5	17,5	100
<b>CE 2</b>	0663 0802 000	1 ... 2,5	3,1	6,9	-	8	19,5	100
<b>CE 550S</b>	0663 0813 000	2,5 ... 6	3,9	7,2	-	10,8	17	100
<b>CE 8</b>	0663 0804 000	4 ... 9	4,8	8,2	-	12	24,5	100





				$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	$\ell$	
<b>SB 2218</b>	0663 0220 000	0,3...0,5	22-18	1,4	2,9	25	11,5	100
<b>SB 1816</b>	0663 0221 000	0,5...1,5	18-16	1,7	4,2	37	15	100
<b>SB 1614</b>	0663 0222 000	1,5...2,5	16-14	2,3	4,9	37	15	100
<b>SB 1210</b>	0663 0223 000	2,5...6	12-10	3,4	6,2	42	15	50

