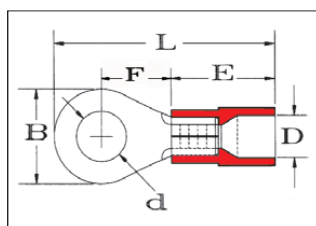


Kabelschuhe lötfrei Ringform isoliert mit Nylon nach DIN 46237

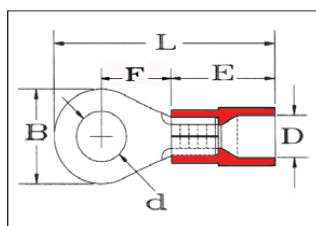
SY = Polyamid (NYLON) -105°C

Artikelnummer	Leiterquer- schnitt in mm ²	Kenn- farbe	Abmessung in mm					
			d	B	L	F	D	E
SYD 80A2-0,5	0,10-0,50	gelb	2,2	5,0	16,5	6,0	2,3	8,0
SYD 80A3-0,5	0,10-0,50	gelb	3,2	5,0	16,5	6,0	2,3	8,0
SYD 81A4-0,5	0,10-0,50	gelb	4,3	6,5	19,25	8,0	2,3	8,0
SYD 81A5-0,5	0,10-0,50	gelb	5,3	8,0	20,0	8,0	2,3	8,0
SYD 03A2-1	0,50-1,50	rot	2,2	6,0			4,1	10,5
SYD 03A2,5-1	0,50-1,50	rot	2,7	6,0	16,0	5,5	4,1	10,5
SYD 03A3-1	0,50-1,50	rot	3,2	6,0	16,0	5,5	4,1	10,5
SYD 03A3,5-1	0,50-1,50	rot	3,7	6,0	16,0	5,5	4,1	10,5
SYD 04A4-1	0,50-1,50	rot	4,3	8,0	17,0	6,5	4,1	10,5
SYD 54A4-1	0,50-1,50	rot	4,3	7,0	20,4	6,6	4,1	10,5
SYD 04A5-1	0,50-1,50	rot	5,3	8,0	20,4		4,1	10,5
SYD 05A5-1	0,50-1,50	rot	5,3	10,0	18,0	7,5	4,1	10,5
SYD 05A6-1	0,50-1,50	rot	6,5	10,0	21,8		4,1	10,5
SYD 58A6-1	0,50-1,50	rot	6,4	11,0	20,0	9,5	4,1	10,5
SYD 58A8-1	0,50-1,50	rot	8,4	14,0	22,5	12,0	4,1	10,5
SYD 58A10-1	0,50-1,50	rot	10,5	18,0	24,5	14,0	4,1	10,5
SYD 59A3-2,5	1,50-2,50	blau	3,2	6,0	17,0	6,0	4,5	11,0
SYD 59A3,5-2,5	1,50-2,50	blau	3,7	6,0	17,0	6,0	4,5	11,0
SYD 08A4-2,5	1,50-2,50	blau	4,3	6,8	23,0		4,5	11,0
SYD 60A4-2,5	1,50-2,50	blau	4,3	8,0	18,0	7,0	4,5	11,0
SYD 08A5-2,5	1,50-2,50	blau	5,3	8,0	20,6		4,5	11,0
SYD 09A5-2,5	1,50-2,50	blau	5,3	10,0	20,0	9,0	4,5	11,0
SYD 10A6-2,5	1,50-2,50	blau	6,4	11,0	22,0	11,0	4,5	11,0
SYD 62A8-2,5	1,50-2,50	blau	8,4	14,0	23,0	12,0	4,5	11,0
SYD 51A10-2,5	1,50-2,50	blau	10,5	18,0	25,0	14,0	4,5	11,0
SYD 51A12-2,5	1,50-2,50	blau	13,0	18,0	31,7		4,5	11,0
SYD 24A16-2,5	1,50-2,50	blau	16,2	17,0	45,0	32,3	4,5	11,0
SYD 55A4-6	4,00-6,00	gelb	4,3	8,0	20,0	6,0	6,6	14,0
SYD 12A5-6	4,00-6,00	gelb	5,3	10,0	21,0	7,0	6,6	14,0
SYD 14A6-6	4,00-6,00	gelb	6,4	11,0	22,0	8,0	6,6	14,0
SYD 15A8-6	4,00-6,00	gelb	8,4	14,0	25,0	11,0	6,6	14,0
SYD 17A10-6	4,00-6,00	gelb	10,5	18,0	27,0	13,0	6,6	14,0



Artikelnummer	Leiterquer- schnitt in mm ²	Kenn- farbe	Abmessung in mm				
			d	B	L	D	E
SYD 19A5-10	10,00	rot	5,3	10,0	29,5	8,0	16,5
SYD 20A6-10	10,00	rot	6,5	11,0	31,0	8,0	16,5
SYD 21A8-10	10,00	rot	8,4	14,0	35,5	8,0	16,5
SYD 22A10-10	10,00	rot	10,5	18,0	38,5	8,0	16,5
SYD 23A12-10	10,00	rot	13,0	22,0	42,5	8,0	16,5
SYD 25A5-16	16,00	blau	5,3	11,0	37,0	11,0	21,5
SYD 25A5-16	16,00	blau	6,5	11,0	37,0	11,0	21,5
SYD 26A5-16	16,00	blau	8,4	14,0	40,5	11,0	21,5
SYD 27A5-16	16,00	blau	10,5	18,0	44,5	11,0	21,5
SYD 28A5-16	16,00	blau	13,0	22,0	48,5	11,0	21,5
SYD 56A5-25	25,00	gelb	5,3	12,0	44,0	13,0	24,0
SYD 56A6-25	25,00	gelb	6,5	12,0	44,0	13,0	24,0
SYD 30A8-25	25,00	gelb	8,4	16,0	46,0	13,0	24,0
SYD 31A10-25	25,00	gelb	10,5	18,0	48,0	13,0	24,0
SYD 32A12-25	25,00	gelb	13,0	22,0	55,0	13,0	24,0
SYD 32A26-25	25,00	gelb	17,0	28,0	62,0	13,0	24,0
SYD 29A6-35	35,00	rot	6,5	15,0	48,5	14,5	27,0
SYD 34A8-35	35,00	rot	8,4	16,0	49,0	14,5	27,0
SYD 75A10-35	35,00	rot	10,5	18,0	51,0	14,5	27,0
SYD 35A12-35	35,00	rot	13,0	22,0	57,0	14,5	27,0
SYD 35A16-35	35,00	rot	17,0	28,0	65,0	14,5	27,0
SYD 36A6-50	50,00	blau	6,5	18,0	56,5	16,5	29,5
SYD 36A8-50	50,00	blau	8,4	18,0	56,5	16,5	29,5
SYD 36A10-50	50,00	blau	10,5	18,0	56,5	16,5	29,5
SYD 37A12-50	50,00	blau	13,0	22,0	60,5	16,5	29,5
SYD 39A16-50	50,00	blau	17,0	28,0	67,5	16,5	29,5





Artikelnummer	Leiterquer- schnitt in mm ²	Kenn- farbe	Abmessung in mm				
			d	B	L	D	E
SYD 40A6-70	70,00	gelb	6,5	22,0	62,0	18,7	31,5
SYD 40A8-70	70,00	gelb	8,4	22,0	62,0	18,7	31,5
SYD 40A10-70	70,00	gelb	10,5	22,0	62,0	18,7	31,5
SYD 40A12-70	70,00	gelb	13,0	22,0	62,0	18,7	31,5
SYD 42A16-70	70,00	gelb	17,0	28,0	69,0	18,7	31,5
SYD 19A5-10	95,00	rot	8,4	24,0	69,5	21,7	35,5
SYD 20A6-10	95,00	rot	10,5	24,0	69,5	21,7	35,5
SYD 21A8-10	95,00	rot	13,0	24,0	69,5	21,7	35,5
SYD 22A10-10	95,00	rot	17,0	28,0	73,5	21,7	35,5
SYD 25A5-16	120,00	blau	8,4	24,0	74,0	24,2	40,0
SYD 25A5-16	120,00	blau	10,5	24,0	74,0	24,2	'40,0
SYD 26A5-16	120,00	blau	13,0	24,0	74,0	24,2	'40,0
SYD 27A5-16	120,00	blau	17,0	28,0	80,0	24,2	'40,0
SYD 56A5-25	150,00	gelb	10,5	30,0	85,0	27,2	'44,0
SYD 56A6-25	150,00	gelb	13,0	30,0	85,0	27,2	'44,0
SYD 30A8-25	150,00	gelb	17,0	30,0	85,0	27,2	'44,0

