

TERMINALS

NON-INSULATED RING TERMINALS DIN 46234 BRAZED SEAM

MATERIAL: Copper
PLATING: Electro tin plated
INSULATION: None

Brazed seam
RoHS compliant



PRT NR.	WIRE RANGE (MM ²)	D2	B	F	L	E	D	D1	UL	PACKED
DIN 2-0.5B	0.1~0.5	2.2	5	10	12.5	4	2.2	1	Y	1000
DIN 2.5-0.5B	0.1~0.5	2.7	5	10	12.5	4	2.2	1	Y	1000
DIN 3-0.5B	0.1~0.5	3.2	5	10	12.5	4	2.2	1	Y	1000
DIN 3.5-0.5B	0.1~0.5	3.7	6	12	15	4	2.2	1	Y	1000
DIN 4-0.5B	0.1~0.5	4.3	6.5	12	15.2	4	2.2	1	Y	1000
DIN 5-0.5B	0.1~0.5	5.3	8	12	16	4	2.2	1	Y	1000
DIN 2.5-1B	0.5~1.5	2.7	6	11	14	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 3-1B	0.5~1.5	3.2	6	11	14	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 3.5-1B	0.5~1.5	3.7	6	11	14	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 4-1B	0.5~1.5	4.3	8	12	16	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 5-1B	0.5~1.5	5.3	10	13	18	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 6-1B	0.5~1.5	6.5	11	15	20.5	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 8-1B	0.5~1.5	8.4	14	16	23	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 10-1B	0.5~1.5	10.5	18	18	27	5	3.5	1.6	Y	1000
DIN 3-2.5B	1.5~2.5	3.2	6	11	14	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 3.5-2.5B	1.5~2.5	3.7	6	11	14	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 4-2.5B	1.5~2.5	4.3	8	12	16	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 5-2.5B	1.5~2.5	5.3	10	14	19	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 6-2.5B	1.5~2.5	6.5	11	16	21.5	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 8-2.5B	1.5~2.5	8.4	14	17	24	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 10-2.5B	1.5~2.5	10.5	18	18	27	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 12-2.5B	1.5~2.5	13	19.2	16	30.6	5	4.1	2.3	Y	1000
DIN 4-6B	4~6	4.3	8	14	18	6	5.8	3.6	Y	1000
DIN 5-6B	4~6	5.3	10	15	20	6	5.8	3.6	Y	1000
DIN 6-6B	4~6	6.5	11	16	21.5	6	5.8	3.6	Y	1000
DIN 8-6B	4~6	8.4	14	19	26	6	5.8	3.6	Y	1000
DIN 10-6B	4~6	10.5	18	21	30	6	5.8	3.6	Y	1000
DIN 12-6B	4~6	13	19	26.5	36	6	5.8	3.6	Y	1000
DIN 5-10B	10	5.3	10	16	21	8	7	4.5	Y	100
DIN 6-10B	10	6.5	11	17	22.5	8	7	4.5	Y	100
DIN 8-10B	10	8.4	14	20	27	8	7	4.5	Y	100

We certify that the values provided are as accurate as possible. Use of these values, however, remains the sole responsibility of the customer and cannot in any way substitute for testing the product under real conditions of use. The user must assess whether this product is suitable for a particular use. KACAB shall not be held responsible for any loss or anomaly resulting from the correct or incorrect use of this product.

PRT NR.	WIRE RANGE (MM ²)	D2	B	F	L	E	D	D1	UL	PACKED
DIN 10-10B	10	10.5	18	21	30	8	7	4.5	Y	100
DIN 12-10B	10	13	22	23	34	8	7	4.5	Y	100
DIN 5-16B	16	5.3	11	20	25.5	10	8.5	5.8	Y	100
DIN 6-16B	16	6.5	11	20	25.5	10	8.5	5.8	Y	100
DIN 8-16B	16	8.4	14	22	29	10	8.5	5.8	Y	100
DIN 10-16B	16	10.5	18	24	33	10	8.5	5.8	Y	100
DIN 12-16B	16	13	22	26	37	10	8.5	5.8	Y	100
DIN 5-25B	25	5.3	12	25	31	11	10.8	7.5	Y	100
DIN 6-25B	25	6.5	12	25	31	11	10.8	7.5	Y	100
DIN 8-25B	25	8.4	16	25	33	11	10.8	7.5	Y	100
DIN 10-25B	25	10.5	18	26	35	11	10.8	7.5	Y	100
DIN 12-25B	25	13	22	31	42	11	10.8	7.5	Y	100
DIN 16-25B	25	17	28	35	49	11	10.8	7.5	Y	100
DIN 6-35B	35	6.5	15	26	33.5	12	12.6	9	Y	50
DIN 8-35B	35	8.4	16	26	34	12	12.6	9	Y	50
DIN 10-35B	35	10.5	18	27	36	12	12.6	9	Y	50
DIN 12-35B	35	13	22	31	42	12	12.6	9	Y	50
DIN 16-35B	35	17	28	36	50	12	12.6	9	Y	50
DIN 6-50B	50	6.5	18	34	43	16	15	11	Y	50
DIN 8-50B	50	8.4	18	34	43	16	15	11	Y	50
DIN 10-50B	50	10.5	18	34	43	16	15	11	Y	50
DIN 12-50B	50	13	22	36	47	16	15	11	Y	50
DIN 16-50B	50	17	28	40	54	16	15	11	Y	50
DIN 6-70B	70	6.5	22	38	49	18	17.5	13	Y	50
DIN 8-70B	70	8.4	22	38	49	18	17.5	13	Y	50
DIN 10-70B	70	10.5	22	38	49	18	17.5	13	Y	50
DIN 12-70B	70	13	22	38	49	18	17.5	13	Y	50
DIN 16-70B	70	17	28	42	56	18	17.5	13	Y	50
DIN 8-95B	95	8.4	24	42	54	20	20.5	15	Y	50
DIN 10-95B	95	10.5	24	42	54	20	20.5	15	Y	50
DIN 12-95B	95	13	24	42	54	20	20.5	15	Y	50
DIN 16-95B	95	17	28	44	58	20	20.5	15	Y	50
DIN 8-120B	120	8.4	24	44	56	22	23	16.5	Y	25
DIN 10-120B	120	10.5	24	44	56	22	23	16.5	Y	25
DIN 12-120B	120	13	24	44	56	22	23	16.5	Y	25
DIN 16-120B	120	17	28	48	62	22	23	16.5	Y	25
DIN 10-150B	150	10.5	30	50	65	24	26	19	Y	10
DIN 12-150B	150	13	30	50	65	24	26	19	Y	10
DIN 16-150B	150	17	30	50	65	24	26	19	Y	10
DIN 10-185B	185	10.5	36	50	68	28	28.8	21	Y	10
DIN 12-185B	185	13	36	50	68	28	28.8	21	Y	10
DIN 16-185B	185	17	36	50	68	28	28.8	21	Y	10
DIN 10-240B	240	10.5	38	56	75	32	32.3	23.5	Y	10
DIN 12-240B	240	13	38	56	75	32	32.3	23.5	Y	10
DIN 16-240B	240	17	38	56	75	32	32.3	23.5	Y	10

We certify that the values provided are as accurate as possible. Use of these values, however, remains the sole responsibility of the customer and cannot in any way substitute for testing the product under real conditions of use. The user must assess whether this product is suitable for a particular use. KACAB shall not be held responsible for any loss or anomaly resulting from the correct or incorrect use of this product.