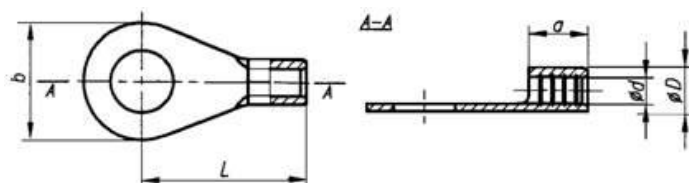


Quetschkabelschuhe nach DIN 46234

Material : E-CU; Oberfläche galvanisch verzinkt



Artikel Bezeichnung	mm ²	AWG	Loch ø mm	d	D	b	L	a
PKQ 15.03	0,5-1,5	22~16	3,00	1,60	3,20	6,00	11,00	5,00
PKQ 15.04	0,5-1,5	22~16	4,00	1,60	3,20	8,00	12,00	5,00
PKQ 15.05	0,5-1,5	22~16	5,00	1,60	3,20	10,00	13,00	5,00
PKQ 15.06 ¹	0,5-1,5	22~16	6,00	1,60	3,20	10,00	13,00	5,00
PKQ 15.08 ¹	0,5-1,5	22~16	8,00	1,60	3,20	14,00	17,00	5,00
PKQ 15.10 ¹	0,5-1,5	22~16	10,00	1,60	3,20	14,00	17,00	5,00
PKQ 25.03	1,5-2,5	16~14	3,00	2,30	3,90	6,00	11,00	5,00
PKQ 25.04	1,5-2,5	16~14	4,00	2,30	3,90	8,00	12,00	5,00
PKQ 25.05	1,5-2,5	16~14	5,00	2,30	3,90	10,00	14,00	5,00
PKQ 25.06	1,5-2,5	16~14	6,00	2,30	3,90	11,00	16,00	5,00
PKQ 25.08	1,5-2,5	16~14	8,00	2,30	3,90	14,00	17,00	5,00
PKQ 25.10 ¹	1,5-2,5	16~14	10,00	2,30	3,90	18,00	18,00	5,00
PKQ 25.12 ¹	1,5-2,5	16~15	12,00	2,30	3,90	18,00	18,00	5,00
PKQ 60.04	4,0-6,0	12~10	4,00	3,60	5,60	8,00	14,00	6,00
PKQ 60.05	4,0-6,0	12~10	5,00	3,60	5,60	10,00	15,00	6,00
PKQ 60.06	4,0-6,0	12~10	6,00	3,60	5,60	11,00	16,00	6,00
PKQ 60.08	4,0-6,0	12~10	8,00	3,60	5,60	14,00	19,00	6,00
PKQ 60.10	4,0-6,0	12~10	10,00	3,60	5,60	18,00	21,00	6,00
PKQ 60.12 ¹	4,0-6,0	12~10	12,00	3,60	5,60	18,00	21,00	6,00
PKQ 100.05	10,00	8	5,00	4,50	6,70	10,00	16,00	8,00
PKQ 100.06	10,00	8	6,00	4,50	6,70	11,00	17,00	8,00
PKQ 100.08	10,00	8	8,00	4,50	6,70	14,00	20,00	8,00
PKQ 100.10	10,00	8	10,00	4,50	6,70	18,00	21,00	8,00

PKQ 100.12	10,00	8	12,00	4,50	6,70	22,00	23,00	8,00
------------	-------	---	-------	------	------	-------	-------	------

Artikel Bezeichnung	mm²	AWG	Loch ϕ mm	d	D	b	L	a
PKQ 160.05	16,00	6	5,00	5,80	8,20	11,00	20,00	10,00
PKQ 160.06	16,00	6	6,00	5,80	8,20	11,00	20,00	10,00
PKQ 160.08	16,00	6	8,00	5,80	8,20	18,00	24,00	10,00
PKQ 160.10	16,00	6	10,00	5,80	8,20	18,00	24,00	10,00
PKQ 160.12	16,00	6	12,00	5,80	8,20	22,00	26,00	10,00
PKQ 250.05	25,00	4	5,00	7,50	10,50	12,00	25,00	11,00
PKQ 250.06	25,00	4	6,00	7,50	10,50	12,00	25,00	11,00
PKQ 250.08	25,00	4	8,00	7,50	10,50	16,00	25,00	11,00
PKQ 250.10	25,00	4	10,00	7,50	10,50	18,00	26,00	11,00
PKQ 250.12	25,00	4	12,00	7,50	10,50	22,00	31,00	11,00
PKQ 250.16	25,00	4	16,00	7,50	10,50	28,00	35,00	11,00
PKQ 350.06	35,00	2	6,00	9,00	12,20	15,00	26,00	12,00
PKQ 350.08	35,00	2	8,00	9,00	12,20	16,00	26,00	12,00
PKQ 350.10	35,00	2	10,00	9,00	12,20	18,00	27,00	12,00
PKQ 350.12	35,00	2	12,00	9,00	12,20	22,00	31,00	12,00
PKQ 350.16	35,00	2	16,00	9,00	12,20	28,00	36,00	12,00
PKQ 500.06	50,00	1/0	6,00	11,00	14,60	18,00	34,00	16,00
PKQ 500.08	50,00	1/0	8,00	11,00	14,60	18,00	34,00	16,00
PKQ 500.10	50,00	1/0	10,00	11,00	14,60	18,00	34,00	16,00
PKQ 500.12	50,00	1/0	12,00	11,00	14,60	22,00	36,00	16,00
PKQ 500.16	50,00	1/0	16,00	11,00	14,60	28,00	40,00	16,00
PKQ 700.06	70,00	2/0	6,00	13,00	17,00	22,00	36,00	18,00
PKQ 700.08	70,00	2/0	8,00	13,00	17,00	22,00	38,00	18,00
PKQ 700.10	70,00	2/0	10,00	13,00	17,00	22,00	38,00	18,00
PKQ 700.12	70,00	2/0	12,00	13,00	17,00	22,00	38,00	18,00
PKQ 700.16	70,00	2/0	16,00	13,00	17,00	28,00	42,00	18,00
PKQ 950.08	95,00	3/0	8,00	15,00	20,00	24,00	42,00	20,00
PKQ 950.10	95,00	3/0	10,00	15,00	20,00	24,00	42,00	20,00
PKQ 950.12	95,00	3/0	12,00	15,00	20,00	24,00	42,00	20,00
PKQ 950.16	95,00	3/0	16,00	15,00	20,00	28,00	44,00	20,00

PKQ 1200.08	120,00	4/0	8,00	16,50	22,50	24,00	44,00	22,00
PKQ 1200.10	120,00	4/0	10,00	16,50	22,50	24,00	44,00	22,00

Artikel Bezeichnung	mm²	AWG	Loch \varnothing mm	d	D	b	L	a
PKQ 1200.12	120,00	4/0	12,00	16,50	22,50	24,00	44,00	22,00
PKQ 1200.16	120,00	4/0	16,00	16,50	22,50	28,00	48,00	22,00
PKQ 1500.10	150,00	5/0	10,00	19,00	25,40	30,00	50,00	24,00
PKQ 1500.12	150,00	5/0	12,00	19,00	25,40	30,00	50,00	24,00
PKQ 1500.16	150,00	5/0	16,00	19,00	25,40	30,00	50,00	24,00
PKQ 1850.10	185,00	6/0	10,00	21,00	28,00	36,00	50,00	28,00
PKQ 1850.12	185,00	6/0	12,00	21,00	28,00	36,00	50,00	28,00

¹ Diesen Größen entsprechen nicht dem DIN Standard