

63204015	<b>DATA SHEET</b>
Valid from: 20.05.2025	Solderless cable lugs KB

With the KB crimping cable lug for conductor cross-section 0,5 to 240 mm<sup>2</sup>.

**Material:** Tin-plated copper

**Technical features:**

Field of application: For fine stranded and cables  
Copper conductors (class 2, 5 and 6)

Cross section: 0,5 to 240mm<sup>2</sup>

Mounting hole: M2,5 to M16

Temperature range: -5°C to +105°C



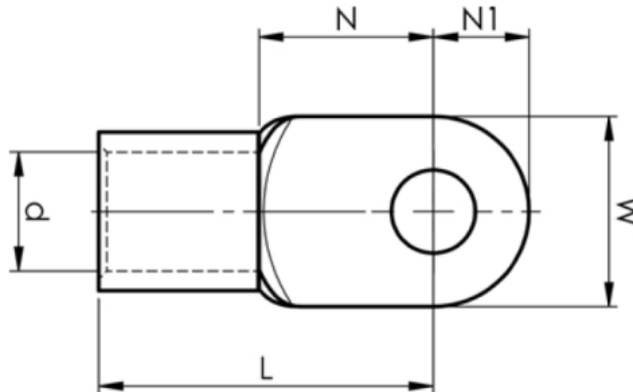
**Certifications:**



**Reference standards:** DIN 46234

**Suitable tool:** PEW 12

**Technical drawings:**



**Dimension table**

Article no.	Cross section mm <sup>2</sup>	Mounting Hole Ø (mm)	L mm	N mm	N1 mm	d mm	W mm	Crimp-use
63204015	0,5 - 1,5	M2,5	11	6	-	1,6	6	PEW 12.1071
63204025	0,5 - 1,5	M3	11	6	-	1,6	6	PEW 12.1071
63204035	0,5 - 1,5	M3,5	11	6	-	1,6	6	PEW 12.1071
63204045	0,5 - 1,5	M4	12	7	-	1,6	8	PEW 12.1071
63204055	0,5 - 1,5	M5	13	8	-	1,6	10	PEW 12.1071
63204065*	0,5 - 1,5	M6	14	9	-	1,6	11	PEW 12.1071
63204075*	0,5 - 1,5	M8	17	12	-	1,6	14	PEW 12.1071
63204085*	0,5 - 1,5	M10	19	14	-	1,6	18	PEW 12.1071
63204095	1,5 - 2,5	M3	11	6	-	2,3	6	PEW 12.1071
63204105	1,5 - 2,5	M3,5	11	6	-	2,3	6	PEW 12.1071
63204115	1,5 - 2,5	M4	12	7	-	2,3	8	PEW 12.1071
63204125	1,5 - 2,5	M5	14	9	-	2,3	10,1	PEW 12.1071

63204015

**DATA SHEET**Valid from:  
20.05.2025

Solderless cable lugs KB

Article no.	Cross section mm <sup>2</sup>	Mounting Hole Ø (mm)	L mm	N mm	N1 mm	d mm	W mm	Crimp- use
63204135	1,5 - 2,5	M6	16	11	-	2,3	11	PEW 12.1071
63204145	1,5 - 2,5	M8	17	12	-	2,3	14	PEW 12.1071
63204155*	1,5 - 2,5	M10	19	14	-	2,3	18	PEW 12.1071
63204165*	1,5 - 2,5	M12	15	10	-	2,3	19,8	PEW 12.1071
63204175	4 - 6	M4	14	8	-	3,4	8	PEW 12.1071
63204185*	4 - 6	M5	15	9	-	3,4	10,1	PEW 12.1071
63204195*	4 - 6	M6	16	10	-	3,4	11,1	PEW 12.1071
63204205*	4 - 6	M8	19	13	-	3,4	14,1	PEW 12.1071
63204215	4 - 6	M10	21	15	-	3,6	18	PEW 12.1071
63204225*	4 - 6	M12	23	17	-	3,6	19	PEW 12.1071
63204235	10	M5	16	8	5	4,5	10	PEW 12.1071
63204245	10	M6	17	9	5,5	4,5	11	PEW 12.1071
63204255	10	M8	27	12	7	4,5	14	PEW 12.1071
63204265	10	M10	21	13	9	4,5	18	PEW 12.1071
63204275	10	M12	23	15	11	4,5	22	PEW 12.1071
63204285	16	M5	26	10	5,5	5,8	11	PEW 12.033
63204295	16	M6	26	10	5,5	5,8	11	PEW 12.033
63204305	16	M8	29	12	7	5,8	14	PEW 12.033
63204315	16	M10	33	14	9	5,8	18	PEW 12.033
63204325	16	M12	37	16	11	5,8	22	PEW 12.033
63204335	25	M5	25	14	-	7,5	12	PEW 12.033
63204345	25	M6	31	14	6	7,5	12	PEW 12.033
63204355	25	M8	33	14	8	7,5	16	PEW 12.033
63204365	25	M10	35	15	9	7,5	18	PEW 12.033
63204375	25	M12	42	20	11	7,5	22	PEW 12.033
63204385	25	M16	49	24	14	7,5	28	PEW 12.033
63204395	35	M6	34	14	7,5	9	15	-
63204405	35	M8	34	14	8	9	16	-
63204415	35	M10	36	15	9	9	18	-
63204425	35	M12	42	19	11	9	22	-
63204445	50	M6	43	18	9	11	18	-
63204455	50	M8	43	18	9	11	18	-
63204465	50	M10	43	18	9	11	18	-
63204475	50	M12	47	20	11	11	22	-
63204485	50	M16	54	24	14	11	28	-
63204495	70	M6	38	20	-	13	22	-
63204505	70	M8	49	20	11	13	22	-
63204515	70	M10	49	20	11	13	22	-
63204525	70	M12	49	20	11	13	22	-
63204535	70	M16	56	24	14	13	28	-
63204545	95	M8	42	22	-	15	24	-
63204555	95	M10	54	22	12	15	24	-
63204565	95	M12	54	22	12	15	24	-

63204015	<b>DATA SHEET</b>
Valid from: 20.05.2025	Solderless cable lugs KB

Article no.	Cross section mm <sup>2</sup>	Mounting Hole Ø (mm)	L mm	N mm	N1 mm	d mm	W mm	Crimp- use
63204575	95	M16	54	24	14	15	28	-
63204585	120	M8	44	22	-	16,5	24	-
63204595	120	M10	56	22	12	16,5	24	-
63204605	120	M12	56	22	12	16,5	24	-
63204615	120	M16	62	26	14	16,5	28	-
63204625	150	M10	50	26	-	19	30	-
63204635	150	M12	65	26	15	19	30	-
63204645	150	M16	65	26	15	19	30	-
63204655	185	M10	50	22	-	21	36	-
63204665	185	M12	68	22	18	21	36	-
63204675	185	M16	68	22	18	21	36	-
63204685	240	M10	56	24	-	23,5	38	-
63204695	240	M12	56	24	-	23,5	38	-
63204705	240	M16	56	24	-	23,5	38	-

\*not in acc. with DIN 46234

Trade product, not a Lapp product.

AbN  
automation