

Końcówki oczkowe izolowane typu KOI

Końcówki oczkowe izolowane KOI oznaczone zostały rozmiarem śruby oraz przekrojem przewodu na tulejce izolacyjnej. Wykonane zostały z miedzi, która następnie została pokryta galwanicznie cyną. Dzięki tulejce izolacyjnej została zwiększona odporność połączenia na drgania, a także zostało zmniejszone ryzyko wystąpienia zwarcia.

Producent	Ergom
Seria	KOI
Typ produktu	Końcówka oczkowa izolowana
Materiał	Miedź
Pokrycie	Cynowane galwanicznie

Symbol	Numer katalogowy	Przekrój znamionowy	Otwór pod śrubę	Średnica wewnętrzna
KOI 0,5/2 (100 SZT.)	E09KO-02010100101	0.1-0.5 mm ²	M2	1.0 mm
KOI 0,5/3 (100 SZT.)	E09KO-02010100301	0.1-0.5 mm ²	M3	1.0 mm
KOI 0,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02010100501	0.1-0.5 mm ²	M4	1.0 mm
KOI 0,5/5 (100 SZT.)	E09KO-02010100601	0.1-0.5 mm ²	M5	1.0 mm
KOI 1/3 (100 SZT.)	E09KO-02010100800	0.75-1 mm ²	M3	1.6 mm
KOI 1/4 (100 SZT.)	E09KO-02010101000	0.75-1 mm ²	M4	1.6 mm
KOI 1/5 (100 SZT.)	E09KO-02010101100	0.75-1 mm ²	M5	1.6 mm
KOI 1/6 (100 SZT.)	E09KO-02010101200	0.75-1 mm ²	M6	1.6 mm
KOI 1/8 (100 SZT.)	E09KO-02010101300	0.75-1 mm ²	M8	1.6 mm
KOI 1/10 (100 SZT.)	E09KO-02010101400	0.75-1 mm ²	M10	1.6 mm
KOI 2,5/3 (100 SZT.)	E09KO-02010101500	1.5-2.5 mm ²	M3	2.3 mm
KOI 2,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02010101700	1.5-2.5 mm ²	M4	2.3 mm
KOI 2,5/5 (100 SZT.)	E09KO-02010101800	1.5-2.5 mm ²	M5	2.3 mm
KOI 2,5/6 (100 SZT.)	E09KO-02010101900	1.5-2.5 mm ²	M6	2.3 mm
KOI 2,5/8 (100 SZT.)	E09KO-02010102000	1.5-2.5 mm ²	M8	2.3 mm
KOI 2,5/10 (100 SZT.)	E09KO-02010102100	1.5-2.5 mm ²	M10	2.3 mm
KOI 2,5/12 (100 SZT.)	E09KO-02010102200	1.5-2.5 mm ²	M12	2.3 mm
KOI 2,5/16 (100 SZT.)	E09KO-02010102301	1.5-2.5 mm ²	M16	2.3 mm
KOI 6/4 (100 SZT.)	E09KO-02010102500	4-6 mm ²	M4	3.6 mm
KOI 6/5 (100 SZT.)	E09KO-02010102600	4-6 mm ²	M5	3.6 mm
KOI 6/6 (100 SZT.)	E09KO-02010102700	4-6 mm ²	M6	3.6 mm
KOI 6/8 (100 SZT.)	E09KO-02010102800	4-6 mm ²	M8	3.6 mm
KOI 6/10 (100 SZT.)	E09KO-02010102900	4-6 mm ²	M10	3.6 mm
KOI 6/12 (100 SZT.)	E09KO-02010103000	4-6 mm ²	M12	3.6 mm
KOI 10/4 (100 SZT.)	E09KO-02010103100	10 mm ²	M4	4.5 mm
KOI 10/5 (100 SZT.)	E09KO-02010103200	10 mm ²	M5	4.5 mm
KOI 10/6 (100 SZT.)	E09KO-02010103300	10 mm ²	M6	4.5 mm
KOI 10/8 (100 SZT.)	E09KO-02010103400	10 mm ²	M8	4.5 mm
KOI 10/10 (100 SZT.)	E09KO-02010103500	10 mm ²	M10	4.5 mm
KOI 10/12 (100 SZT.)	E09KO-02010103600	10 mm ²	M12	4.5 mm
KOI 16/5 (100 SZT.)	E09KO-02010103700	16 mm ²	M5	5.8 mm
KOI 16/6 (100 SZT.)	E09KO-02010103800	16 mm ²	M6	5.8 mm
KOI 16/8 (100 SZT.)	E09KO-02010103900	16 mm ²	M8	5.8 mm
KOI 16/10 (100 SZT.)	E09KO-02010104000	16 mm ²	M10	5.8 mm

KOI 16/12 (100 SZT.)	E09KO-02010104100	16 mm2	M12	5.8 mm
KOI 25/6 (100 SZT.)	E09KO-02010104300	25 mm2	M6	7.5 mm
KOI 25/8 (100 SZT.)	E09KO-02010104400	25 mm2	M8	7.5 mm
KOI 25/10 (100 SZT.)	E09KO-02010104500	25 mm2	M10	7.5 mm
KOI 25/12 (100 SZT.)	E09KO-02010104600	25 mm2	M12	7.5 mm
KOI 25/16 (100 SZT.)	E09KO-02010104700	25 mm2	M16	7.5 mm
KOI 35/6 (100 SZT.)	E09KO-02010104800	35 mm2	M6	9.0 mm
KOI 35/8 (100 SZT.)	E09KO-02010104900	35 mm2	M8	9.0 mm
KOI 35/10 (100 SZT.)	E09KO-02010105000	35 mm2	M10	9.0 mm
KOI 35/12 (100 SZT.)	E09KO-02010105100	35 mm2	M12	9.0 mm
KOI 50/8 (100 SZT.)	E09KO-02010105500	50 mm2	M8	11.0 mm
KOI 50/10 (100 SZT.)	E09KO-02010105600	50 mm2	M10	11.0 mm
KOI 50/12 (100 SZT.)	E09KO-02010105700	50 mm2	M12	11.0 mm
KOI 70/10 (100 SZT.)	E09KO-02010106100	70 mm2	M10	13.0 mm
KOI 70/12 (100 SZT.)	E09KO-02010106200	70 mm2	M12	13.0 mm
KOI 95/8 (100 SZT.)	E09KO-02010106500	95 mm2	M8	15.0 mm
KOI 95/10 (100 SZT.)	E09KO-02010106600	95 mm2	M10	15.0 mm
KOI 120/10 (50 SZT.)	E09KO-02010107000	120 mm2	M10	16.5 mm

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.