

Az OL nagyteljesítményű bekötőkengyelek 6 és 300 mm<sup>2</sup> közötti névleges keresztmetszetű vezeték összekötéséhez készültek. Az OL nagyteljesítményű bekötőkengyeleket egy vagy két vezeték összekötésére tervezték. A bekötőelemek egyes alkotóelemei rozsdamentes acélból (bilincs), rézből (híd) és

acélból (csavar) készültek. Ezeket a bekötőkengyeleket nagy teljesítményre tervezték. A sodort vezeték rögzítése nem igényel módosítást a vezetékvégeken (leszorító felület a kengyelben, nem pontszerű lapos csavar). Szerelés nem igényel speciális szerszámokat.



	MAJ1070E10	MAJ1071E10	MAJ1072E10	MAJ1095E10	MAJ1096E10	MAJ1150E10
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

<b>Műszaki adatok</b>						
Vezeték-keresztmetszet – Cu, Al (mm <sup>2</sup> )	6 - 70	6 - 70	6 - 70	25 - 95	25 - 95	25 - 150
Névleges feszültség (V)	690	690	690	690	690	690
Névleges áramerősség Cu/Al (A)	270 / 270	270 / 270	270 / 270	320 / 320	320 / 320	285 / 230
Szélesség/hosszúság/magasság (mm) Sz1/H1 (mm)	16,2/30/37	16,2/23/37	16,2/30/38 10 / 17	18/33/50	18 / 33 / 50 10 / 20	23 / 38 / 60
Furat átmérője (mm) AV/AV1	7 / 7,5	7 / 7,5	-	9 / 10	-	11 / 13,5
Csavar, imbuszkulcs	4.	4.	4.	4.	4.	4.
Meghúzónyomaték (Nm)	5,6	5,6	5,6	20	20	30
Tömeg (g)	44	36	44	76	69	130
Csomag (db)	30	30	30	15	15	15



	MAJ1185E10	MAJ1240E10	MAJ1300E10	MAJ2150E10	MAJ2240E10	MAJ2300E10
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

<b>Műszaki adatok</b>						
Vezeték-keresztmetszet – Cu, Al (mm <sup>2</sup> )	95 - 185	95 - 240	185 - 300	2 x 50–150	2 x 95–240	2 x 185–300
Névleges feszültség (V)	690	690	690	690	690	690
Névleges áramerősség Cu/Al (A)	400 / 400	400 / 400	560 / 560	579 / 455	806 / 631	800 / 800
Szélesség/hosszúság/magasság (mm)	24 / 40 / 66	26,3/40/61	32 / 52 / 76	25 / 64 / 59	30 / 78 / 60	38 / 91 / 85
Furat átmérője (mm) AV/AV1	11 / 12	11 / 12	13 / 17	11 / 12	11 / 13	13 / 20
Csavar, imbuszkulcs	5.	5.	5.	5.	6.	6.
Meghúzónyomaték (Nm)	40	40	70	40	70	70
Tömeg (g)	142	140	287	240	345	544
Csomag (db)	15	15	3	3	3	3

## Méretek

