

&

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	YYY μ μ 5 2,5 mm2	1	8774.6.2	m	100,00
2	YYY μ μ 5 4 mm2	2	8774.6.3	m	75,00
3	YYY μ μ 5 6 mm2	3	8774.6.4	m	100,00
4	YYY μ μ 3 1,5 mm2	4	8774.3.1	m	100,00
5	YYY μ μ 3 2,5 mm2	5	8774.3.2	m	100,00
6	YYY μ μ 3 10 mm2	6	8774.3.5	m	100,00
7	YYY μ 5 10 mm2 μ	7	\8773.6.5	m	20,00
8	36 .	8	\9352.1		10,00
9	μ IP 65/ 10 () 750 500 320 mm.	9	9350.7		5,00
10	μ , μ .	10	\9434.5		80,00
11	μ ()	11	9350		10,00
12	100 100 mm	12	\8786.4.2		50,00
13	- μ μ μ .	13	\8797.2		30,00

μ

/ / . .