

/

&amp;

μ μ -

: 17/07-09-2016 ( : 75 46530 - 2 ), 26/ 04-10-2012 ( : 4 81-70 )

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
20.30	001	μ μ μ			
22.04	002	μ	14-02-02-01		
22.10.01	003	μ μ μ μ , μ μ μ	15-02-01-01		
22.15.01	004	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ	15-02-01-01		
22.20.01	005				
22.45	006	μ			
22.70.01	007	μ μ μ μ			
46.01.02	008	6x9x19 cm, μ μ 1/2 ( μ μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
46.10.02	009	9x12x19 cm, μ μ 1/2 ( μ μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
46.10.04	010	9x12x19 cm, μ μ 1 ( μ ) ( μ μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
49.01.01	011	μ ( ) μ μ μ			
49.01.02	012	μ ( ) μ μ μ			
71.21	013	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
61.12	014	μ μ			
73.31.01	015	μ μ μ μ ( ), 20x10 cm, μ μ	03-07-02-00		
73.33.01	016	20x20 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.33.03	017	40x40 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.35	018	( ) μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
73.47	019	μ ( )			
78.30.01	020	mm 625x625 mm μ 15 , μ 20 mm, 600x600	03-07-10-01		
73.36.01	021	, 3,0 cm μ μ μ			
73.98.1	022	μ - μ	03-07-06-01		
\73.75.1	023	(Laminate). ( )			
53.41	024	(Laminate) μ			
78.05.04	025	, , 12,5 mm			
78.05.01	026	, , 12,5 mm			
62.50	027	, μ , μ	03-08-02-00		
62.61.02	028	μ , 60 min μ ,			
54.22	029	,	03-08-01-00		
54.20.01	030	o , μ , μ , μ 9x9 cm	03-08-01-00		
54.68	031	μ ,	03-08-01-00		
54.72	032	μ	03-09-01-00		
56.04.01	033	μ μ , 22 mm	03-09-01-00		
56.25	034	μ μ , μ μ	03-09-01-00		
61.31	035	μ			
62.60.02	037	μ , 60 min μ , μ			
\6230	038	μ			
62.40	039	μ			
65.41.2	040	μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
\65.05.07	041	μ μ μ , μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ			

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
77.17.01	042	μ μ μ μ , μ μ	03-10-02-00		
			03-10-05-00		
77.80.01	043	μ μ μ μ μ μ μ , μ	03-10-02-00		
77.55	044	μ μ μ μ	03-10-03-00		
77.80.02	045	μ μ μ μ μ μ μ , μ	03-10-02-00		
77.54	046	μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.84.02	047	μ μ μ μ μ μ	03-10-02-00		
\77.74.1.2	048	μ μ μ μ ( μ μ D.L.) μ μ			
8773.3.7	049	NY Y μ 3 25 mm2			
8751.2.3	050	μ 16mm2			
8840.2.4	051	μ 82 75 cm μ 30			
8880.3.5	052	100 5 SIEMENS			
8902.1.6	053	80			
\8916.2.5	054	80			
8840.2.2	055	μ 62 50 cm μ 30			
8840.2.1	056	μ 50 35 cm μ 30			
8924	057	25/2 μ 500 V μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8915.1.3	058	μ WL-SIEMENS μ μμ 16			
8915.1.2	059	μ WL-SIEMENS μ μμ 10			
\8916.2.4	060	63			
\8916.2.3	061	35			
8880.3.4	062	80 5 SIEMENS			
8902.1.5	063	63			
8880.3.2	064	40 5 SIEMENS			
8902.1.4	065	35			
8973.2	066	μ μ μ μ 4 18w, μ μ , μ			
8735.2.1	067	70mm			
8735.2.3	068	100 100mm			
8733.2.2	069	PVC 13,5mm μμ μ			
8733.2.3	070	PVC 16mm μμ μ			
8733.1.2	071	PVC 13,5mm μμ μ			
8733.1.3	072	PVC 16mm μμ μ			
\9353.4	073	μ 4			
8915.1.4	074	μ WL-SIEMENS μ μμ 20			
8915.1.5	075	μ WL-SIEMENS μ μμ 25			
8751.1.2	076	μ 1,5 mm2			
8751.1.3	077	μ 2,5mm2			
\9336.2.1	078	3 1,5			
\9336.2.2	079	3 2,5			
\9336.2.3	080	3 4			
\9336.2.4	081	3 6			

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
\9336.3.6	082	5 10			
\9336.3.7	083	5 16			
\8797	084	μ SF/UTP 4 CAT 6			
8797.1.1	085	A-2Y(st)2Y μ 0,6 mm 2 2 0,6 mm			
9346	086	μ			
8993.3.2	087	μ μ μ 2 μ 20			
9342	088	μ			
9344	089				
9340.2	090	μ μ 16mm2			
8736.1.3	091	μ μ μ μ μ μ			
8736.1.7	092				
8732.1.1	093	μ μ μ 40mm/ 34mm			
8736.2.1	094				
9619	095				
8826.3	096	RJ45 Cat.6 UTP			
8826.1	097	μ SCHUKO			
8826.2	098				
8801.1.1	099	10 μ μ 10 250 V			
8801.1.2	100	10 μ 10 250 V			
8801.1.4	101	10 μ μ 10 250 V			
\8983.6.4.3	102	μ , PL 2 26 W, .			
9405	103	μ			
8972.1.1	104	μ μ 2 , μ 18 W , μ 56,			
8993.1	105				

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
8431.2.1	106	μ 905 mm	μ		
8431.2.2	107	μ 655 mm	μ		
8453	108				
8440.2.2	109	Aircondition inverter μ 12000 Btu/hr	μ		
8217.2	110	2,5 m3/h	μ μ μ		
8041.5.1	111	0,75 mm	μ 15 mm	μ	
8041.6.1	112	0,80 mm	μ 18 mm	μ	
8061.2	113		20 30 cm	μ	
8062.3	114		μ μ		
8066.1.3	115	. 30cm X 30cm		0,50 m	
8066.1.4	116	. 30cm X 40cm		0,50 m	
8066.1.5	117	. 40cm X 50cm		0,50 m	
8072	118	μμ			
8101.1	119	( )	μ	1/2 ins	
8101.2	120	( )	μ	3/4 ins	
8141.3.2	121	μ (μ ) μ -	μ μ	μ 1/2 ins	
8151.2	122		μ μ μ		
8151.2	123	μ μ	μ μ μ		
8160.1	124		μ	70 59 cm	
8175.1	125		μ		
8160.2	126		42 56 cm		
8168.2	127	cm	4 mm μ	42 60	
8169.1.2	128		μ	0,60 cm	

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
8171.2	129	15 15 cm μ			
8178.2.1	130	15 15 cm			
8160.5	131				
8179.2	132	μ μ μ μ			
8042.2.1	133	5 atm μ 110 mm P.V.C.			
8042.1.3	134	4 atm μ 50 mm P.V.C.			
8042.1.2	135	4 atm μ 40 mm P.V.C.			
8130	136	μ μ ( ) μ 10 cm			
8177	137	μ			
8201.1.2	138	, μ 6 kg			
8201.1.3	139	, μ 12 kg			
18972	140	8W			
18204	141				
8202.3	142	kg , μ 9			
18201.1.3	143	μ μ			
19601.1	144	μ μ μ 8			
μ					
1407					
1444		μ μ 600 kg			
1447		μ μ 400 kg			
2121		μ μ μ			
3211		μ 200 kg μ , 0,7 2,5 3 cm			
4623.2		μ μ (μ )			

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
7122		600Kg μ	μ μ		

, / /2017

, / /2017

, / /2017

. /

&

/

.

/

Msc

/

Msc

/