

Article number	Article description	Manufacturer	Prix en € TVAC
1341877	47.0 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	12,34
1341878	33.0 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	8,23
1341879	22.0 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	7,27
1341880	0.22 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	1,18
1341881	10.0 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	11,55
1341882	0.33 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	1,18
1341883	4.70 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	11,47
1341884	0.47 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	1,18
1341885	2.20 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	8,84
1341886	0.68 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	1,18
1341887	1.00 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	9,79
1341888	1.00 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,58
1341889	0.47 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	12,76
1341890	1.50 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,53
1341891	0.22 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	9,69
1341892	2.20 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,53
1341893	0.33 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	5,96
1341894	3.30 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,53
1341895	1.50 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	9,37
1341896	4.70 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,53
1341897	3.30 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	10,29
1341898	6.80 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,53
1341899	6.80 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	11,47
1341900	10.0 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,32
1341901	15.0 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	10,91
1341902	15.0 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,32
1341903	0.68 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	5,96
1341904	22.0 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,32
1341905	2.70 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	9,37
1341906	33.0 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,32
1341907	3.90 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	11,55
1341908	47.0 Ohm 2W Metaalfolie 1%	intertechnik	0,32
1341909	5.60 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	12,20
1341910	0.22 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341912	0.33 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341913	0.39 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341914	0.47 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341915	0.56 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341916	0.68 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341918	0.82 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341920	1.00 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341922	1.20 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341924	1.50 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341926	1.80 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341928	2.20 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341930	2.70 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341931	3.00 Ohm MOX 5W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341932	3.30 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49

1341934	3.90 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341936	4.70 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341938	5.60 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341940	6.80 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341942	8.20 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341943	9,10 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341944	10.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341946	12.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341948	15.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341950	18.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341952	22.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341954	27.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341956	33.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341957	39.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341958	47.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341959	0.22 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341960	56.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341962	0.33 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341963	82.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341964	0.39 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341965	100.0 Ohm MOX 4W metaalfilm	intertechnik	0,49
1341966	0.47 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341967	0.56 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341968	0.68 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341969	0.82 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341970	1.00 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341971	1.20 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341972	1.50 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341973	1.80 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341974	2.20 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341975	2.70 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341976	3.30 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341977	3.90 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341978	4.70 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341979	5.60 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341980	6.80 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341981	8.20 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341982	10.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341983	12.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341984	15.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341985	18.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341986	22.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341987	27.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341988	33.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341989	39.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341990	47.0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341991	3.0 Ohm MOX resistor 10W (002-0436)	intertechnik	0,97
1341992	0.82 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	8,42
1341993	68,0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1341994	1.80 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	8,42

1341995	1.20 Ohm 3W Folieweerstand 1%	intertechnik	8,42
1341998	82,0 Ohm MOX 10W metaalfilm	intertechnik	0,97
1342008	0.10 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342009	0.12 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342010	0.15 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342012	0.18 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342014	0.22 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342016	0.27 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342018	0.33 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342020	0.39 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342021	0.43 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342022	0.47 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342024	0.51 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342026	0.56 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342028	0.68 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342029	0.82 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342030	1.00 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342031	1.0 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342032	2.2 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342033	2.7 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342034	3.3 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342035	4.7 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342036	5.6 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342037	6.8 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342038	8.2 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342039	10.0 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342040	15.0 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342041	22.0 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342042	3.90 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342043	18.0 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342044	39.0 Ohm 50W draadweerstand	intertechnik	6,53
1342050	1.20 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342070	1.50 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342070	1.50 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342071	1.0 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342073	1.5 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342074	1.8 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342075	2.2 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342076	2.7 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342077	3.3 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342078	3.9 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342079	4.7 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342080	5.6 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342081	6.8 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342082	8.2 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25
1342083	10.0 Ohm 20W draadgewonden rad	intertechnik	1,25
1342084	15.0 Ohm 20W draadgewonden rad	intertechnik	1,25
1342085	18.0 Ohm 20W draadgewonden rad	intertechnik	1,25
1342086	22.0 Ohm 20W draadgewonden rad	intertechnik	1,25
1342087	12.0 Ohm 20W draadgewonden rad.	intertechnik	1,25

1342090	1.80 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342110	2.20 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342111	0.22 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342112	0.33 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342113	0.47 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342114	0.68 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342115	1.00 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342116	1.50 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342117	2.20 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342118	3.30 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342119	4.70 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342120	6.80 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342121	10.0 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342122	15.0 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342123	22.0 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342124	33.0 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342125	47.0 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342126	1.80 Ohm 6W bifilair 1%	intertechnik	3,48
1342130	2.70 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342131	3.00 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342135	1.00 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,21
1342137	2.20 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,63
1342139	3.30 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,21
1342141	4.70 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,21
1342143	5.60 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,21
1342145	6.80 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,50
1342147	8.20 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,77
1342149	10.0 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,77
1342150	3.30 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342151	15.0 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	3,77
1342153	22.0 Ohm WIAL 50W Aluminium	intertechnik	5,27
1342154	1.00 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342155	2.20 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342156	3.30 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342157	4.70 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342158	5.60 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342159	6.80 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342160	8.20 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342161	10.0 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342162	15.0 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342163	22.0 Ohm 10W AW Aluminium	intertechnik	2,91
1342169	3.60 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342170	3.90 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342173	4.30 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342190	4.70 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342193	5.10 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342200	5.60 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342200	5.60 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342210	5.10 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342220	6.80 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32

1342230	8.20 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342233	9.10 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342240	10.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342245	12.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342260	15.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342270	18.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342280	22.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342290	27.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342292	39.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342293	56.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342294	68.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342296	82.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342300	33.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342300	33.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342301	100 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342302	120 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342303	0.10 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342304	0.12 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342305	0.15 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342306	0.18 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342307	0.22 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342308	0.27 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342309	0.33 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342310	47.0 Ohm 5W draadgewonden	intertechnik	0,32
1342311	0.39 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342312	0.47 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342313	0.56 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342314	0.68 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342315	1.00 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342316	0.82 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342320	1.20 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342330	1.50 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342332	1.80 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342334	2.20 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342335	3.00 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342336	2.70 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342337	3.30 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342338	3.90 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342339	3.60 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342340	4.70 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342342	5.10 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342345	5.60 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342350	6.80 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342352	7.50 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342360	8.20 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342362	10.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342363	12.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342364	15.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342368	18.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342370	22.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42

1342380	27.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342390	33.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342393	36.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342395	39.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342400	47.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342401	51.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342403	56.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342410	68.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342420	82.0 Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342430	100. Ohm 10W draadgewonden	intertechnik	0,42
1342435	0.10 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342440	0.12 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342445	0.15 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342450	0.18 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342455	0.22 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342460	0.27 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342465	0.33 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342470	0.39 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342475	0.47 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342480	0.56 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342485	0.68 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342490	0.82 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342500	1.00 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342510	1.20 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342511	1,30 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342515	1.50 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342520	1.80 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342530	2.20 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342535	2.70 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342537	3.00 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342540	3.30 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342545	3.90 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342550	4.70 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342555	5.60 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342558	6.20 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342560	6.80 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342565	8.20 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342570	10.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342575	12.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342580	15.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342585	18.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342590	22.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342591	33.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342592	47.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1342593	56.0 Ohm 20W draadgewonden ax.	intertechnik	0,76
1384653	Multiresistor 0,1 Ohm->100 Ohm	intertechnik	62,55