

OVERZICHT GEISOLEERDE ADEREINDHULZEN

DIN kleurcodering

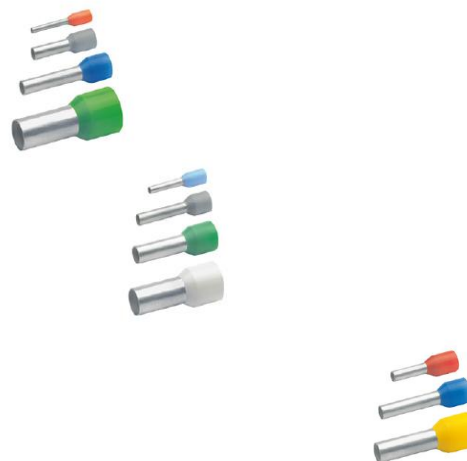
T kleurcodering (franse standaard)

W kleurcodering (duitse standaard)

Maat in qmm	Huls lengte	Kleur	Artikel HK	Type	Kleur	Artikel HK	Type	Kleur	Artikel HK	Type			
0,14	6mm					800072711	1666		800072411	166GR			
	8mm					800072712	1668		800072412	166GRL			
0,25	6mm								800072731	1676		800072431	167H
	8mm								800072732	1678		800072432	167HL
0,34	6mm								800072751	1686		800072451	168T
	8mm								800072752	1688		800072452	168TL
0,5	6mm					800072111	4696		800072771	1696		800072471	169OK
	8mm					800072112	4698		800072772	1698		800072472	169O
	10mm					800072113	46910		800072473	169OH			
0,75	6mm					800072131	4706		800072791	1706		800072491	170WK
	8mm					800072132	4708		800072792	1708		800072492	170W
	10mm					800072133	47010			800072493		170WH	
	12mm	800072134	47012	800072494		170WL							
1	6mm		800072151	4716		800072811	1716		800072511	171GK			
	8mm		800072152	4718		800072812	1718		800072512	171G			
	10mm		800072153	47110			800072513		171GH				
	12mm		800072154	47112			800072514		171GL				
1,5	6mm		800072170	4726		800072831	1726		800072534	172RK			
	8mm		800072171	4728		800072832	1728		800072531	172RO			
	10mm		800072172	47210		800072834	17210		800072532	172RH			
	12mm		800072173	47212		800072835	17212		800072535	172RM			
	18mm		800072174	47218		800072833	17218		800072533	172RL			
2,5	8mm		800072191	4738		800072851	1738		800072551	173B			
	12mm		800072192	47312		800072853	17312		800072552	173BH			
	18mm		800072193	47318		800072852	17318		800072553	173BL			
4	10mm		800072211	47410		800072873	17410		800072571	174GR			
	12mm		800072212	47412		800072871	17412		800072572	174GRH			
	18mm		800072213	47418		800072872	17418		800072573	174GRL			
6	12mm		800072231	47512		800072891	17512		800072591	175S			
	18mm		800072232	47518		800072892	17518		800072592	175SL			
10	12mm		800072251	47612		800072911	17612		800072611	176E			
	18mm		800072252	47618		800072912	17618		800072612	176EL			
16	12mm		800072271	47712		800072931	17712		800072631	177GR			
	18mm		800072272	47718		800072932	17718		800072632	177GRL			
25	16mm		800072291	47816		800072950	17816		800072651	178BR			
	18mm		800072292	47818		800072951	17818			800072652	178BRL		
	22mm		800072293	47822		800072952	17822						
35	16mm		800072311	47916					800072671	179B			
	18mm		800072312	47918						800072672	179BL		
	22mm		800072313	47925									
50	20mm		800072331	48020					800072691	180O			
	25mm		800072332	48025					800072692	180OL			
70	21mm		800072351	48121									
95	25mm		800072361	48225									
120	27mm		800072371	48327									
150	32mm		800072381	48432									

OVERZICHT GEISOLEERDE TWINADEREINDHULZEN

Maat in qmm	Huls lengte	Kleur	Artikel HK	Type
0,25	8mm		800073105	8678
0,34	8mm		800073110	8688
0,5	8mm		800073111	8698
0,75	8mm		800073131	8708
	10mm		800073132	87010
1	8mm		800073151	8718
	10mm		800073152	87110
1,5	8mm		800073171	8728
	12mm		800073172	87212
2,5	10mm		800073191	87310
	13mm		800073192	87313
4	12mm		800073211	87412
6	14mm		800073231	87514
10	14mm		800073251	87614
16	14mm		800073271	87714



OVERZICHT ONGEISOLEERDE ADEREINDHULZEN

Maat in qmm	Huls lengte	Mat.	Artikel HK	Type
0,25	5mm	Zilver	800071111	695
	7mm	Zilver	800071112	697
0,34	5mm	Zilver	800071131	705
	7mm	Zilver	800071132	707
0,5	6mm	Zilver	800071151	7156
	8mm	Zilver	800071152	7158
	10mm	Zilver	800071153	71510
0,75	6mm	Zilver	800071171	716
	8mm	Zilver	800071172	718
	10mm	Zilver	800071173	7110
	12mm	Zilver	800071174	7112
	15mm	Zilver	800071175	7115
1	6mm	Zilver	800071191	7256
	8mm	Zilver	800071192	7258
	10mm	Zilver	800071193	72510
	12mm	Zilver	800071194	72512
	15mm	Zilver	800071195	72515
1,5	6mm	Zilver	800071211	726
	7mm	Zilver	800071212	727
	8mm	Zilver	800071213	728
	10mm	Zilver	800071214	7210
	12mm	Zilver	800071215	7212
	15mm	Zilver	800071216	7215
	18mm	Zilver	800071217	7218
	20mm	Zilver	800071218	7220
2,5	7mm	Zilver	800071231	737
	8mm	Zilver	800071232	738
	10mm	Zilver	800071233	7310
	12mm	Zilver	800071234	7312
	15mm	Zilver	800071235	7315
	18mm	Zilver	800071236	7318
4	7mm	Zilver	800071237	7320
	8mm	Zilver	800071251	748
	9mm	Zilver	800071252	749
	10mm	Zilver	800071253	7410
	12mm	Zilver	800071254	7412
	15mm	Zilver	800071255	7415
	18mm	Zilver	800071256	7418
	20mm	Zilver	800071257	7420
6	10mm	Zilver	800071271	7510
	12mm	Zilver	800071272	7512
	15mm	Zilver	800071273	7515
	18mm	Zilver	800071274	7518
	20mm	Zilver	800071275	7520
	25mm	Zilver	800071276	7525
10	10mm	Zilver	800071291	7610
	12mm	Zilver	800071292	7612
	15mm	Zilver	800071293	7615
	18mm	Zilver	800071294	7618
	20mm	Zilver	800071295	7620
	25mm	Zilver	800071296	7625

Maat in qmm	Mat.	Artikel HK	Type
16	Zilver	800071311	7712
	Zilver	800071312	7715
	Zilver	800071313	7718
	Zilver	800071314	7720
	Zilver	800071315	7725
	Zilver	800071316	7732
25	Zilver	800071331	7812
	Zilver	800071332	7815
	Zilver	800071333	7818
	Zilver	800071334	7820
	Zilver	800071335	7825
	Zilver	800071336	7828
	Zilver	800071337	7832
35	Zilver	800071351	7912
	Zilver	800071352	7915
	Zilver	800071353	7918
	Zilver	800071354	7920
	Zilver	800071355	7922
	Zilver	800071356	7925
	Zilver	800071357	7928
	Zilver	800071358	7932
50	Zilver	800071371	8018
	Zilver	800071372	8022
	Zilver	800071373	8025
	Zilver	800071374	8030
	Zilver	800071375	8032
70	Zilver	800071391	8122
	Zilver	800071392	8125
	Zilver	800071393	8130
	Zilver	800071394	8132
95	Zilver	800071411	8225
	Zilver	800071412	8230
	Zilver	800071413	8232
	Zilver	800071414	8234
120	Zilver	800071431	8330
	Zilver	800071432	8332
	Zilver	800071433	8334
	Zilver	800071434	8338
	Zilver	800071435	8340
	150	Zilver	800071451
Zilver		800071452	8434
Zilver		800071453	8438
Zilver		800071454	8440
185	Zilver	800071471	8532
	Zilver	800071472	8540
240	Zilver	800071491	8634
	Zilver	800071492	8640

