

Sperkrimptangen voor ongeïsoleerde kabelschoenen

Art. nr.

903080 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-0560 OKS



BlueGrip sperkrimptang voor het verwerken van ongeïsoleerde klauw kabelschoenen van 0,5 t/m 6,0 mm² in F-krimp persing. Voor het aankrimpen van de meest gangbare klauw kabelschoenen.

903092 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-2818F-JST



BlueGrip sperkrimptang voor het verwerken van ongeïsoleerde micro klauw kabelschoenen van 0,08 t/m 0,2 mm² in F-krimp persing. Voor het aankrimpen van de kleinste (micro) klauwkabelschoenen bijv. van JST.

903110 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-2507-FLAG



BlueGrip sperkrimptang voor het verwerken van ongeïsoleerde haakse vlakstekkerhulzen (Flag) van 1,0 t/m 2,5 mm² in F-krimp persing.

903400 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-0510 OKS



BlueGrip Krimptang met sperinrichting voor het verwerken van ongeïsoleerde perskabelschoenen en verbinders (800 & C & BKDIN types) 0,5 t/m 10 mm² in doorn persing.

903410 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-1510 OKS



BlueGrip sperkrimptang voor het verwerken van ongeïsoleerde pers-/buis kabelschoenen en verbinders van 0,5 t/m 10,0 mm² in doorn persing. Extra lange uitvoering.

903442 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-00508 OKS



BlueGrip sperkrimptang voor het verwerken van ongeïsoleerde kabelschoenen van 0,05 t/m 0,8 mm² in F-krimp persing. Voor het aankrimpen van SUB-D contacten.

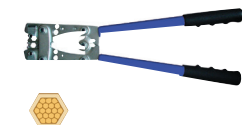
Art. nr.

903440 - BLUEGRIP KRIMPTANG - SKT-0625ZKOKS



BlueGrip sperkrimptang voor het verwerken van ongeïsoleerde buiskabelschoenen van 6,0 t/m 25,0 mm² in zeskant (hexagonaal) persing. Extra lange uitvoering.

903460 - BLUEGRIP KRIMPTANG - KT-0650 BKD



BlueGrip krimptang voor het verwerken van standaard buiskabelschoenen van 6 t/m 50 mm² in zeskant (hexagonaal) persing. Door de draaibare carrouzels heeft u altijd de juiste matrijfs bij de hand.

903470 - BLUEGRIP KRIMPTANG - KT-06120 BKD



BlueGrip krimptang voor het verwerken van standaard buiskabelschoenen van 10 t/m 120 mm² in zeskant (hexagonaal) persing. Door de draaibare carrouzels heeft u altijd de juiste matrijfs bij de hand.

903480 - BLUEGRIP KRIMPTANG - KT-25150 BKD



BlueGrip krimptang voor het verwerken van standaard buiskabelschoenen van 25 t/m 150 mm² in zeskant (hexagonaal) persing. Door de draaibare carrouzels heeft u altijd de juiste matrijfs bij de hand.

BlueGrip Gereedschap

BlueGrip is al meer dan 30 jaar het vertrouwde kwaliteitsmerk van Klemko Techniek. De hoogwaardige kwaliteit van het gereedschap komt mede door het gebruik van Duits staal in combinatie met de ergonomische handgrepen die je van BlueGrip kent.



ELEKTROTECHNIEK

Klemko Techniek B.V.
Nieuwegracht 26
NL-3763 LB Soest
Nederland

T +31 (0)88 002 3300
@ info@klemko.nl
W klemko.nl

1912, zet- en drukfouten voorbehouden.

Industriële krimp machines

Klemko Techniek is leverancier van machines voor het verwerken van adereindhulzen en kabelschoenen. Het assortiment is voorzien van hydraulische, pneumatische en elektrisch aangedreven gereedschappen. Wil je meer informatie? Neem dan contact met ons op.

Snelzoekkaart

Ongeïsoleerde aansluittechniek- & isolatie materialen

Polyolefin krimpous

Krimpous - Standaard / Haspels

Normen: MIL-DTL-23053/13												
Nom. diameter in inch	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6	FP 7	FP 8	FP 9	FP 10	FP 11	FP 12
2.0	1.2 - 3/64"	1.6 - 1/16"	2.4 - 3/32"	3.2 - 1/8"	4.8 - 3/16"	6.4 - 1/4"	9.5 - 3/8"	12.7 - 1/2"	19.1 - 3/4"	25.4 - 1.0"	38.1 - 1.5"	50.8 - 2.0"
Langte in meters												
Zwart	460007	460008	460009	460010	460020	460030	460040	460050	460060	460070	460080	460082
Rood	460100	460102	460104	460106	460108	460110	460112	460114	460116	460118	460120	460122
Geel	460130	460132	460134	460136	460138	460140	460142	460144	460146	460148	460150	460152
Groen	460160	460162	460164	460166	460168	460170	460172	460174	460176	460178	460180	460182
Blauw	460190	460192	460194	460196	460198	460200	460202	460204	460206	460208	460210	460212
Wit	460220	460222	460224	460226	460228	460230	460232	460234	460236	460238	460240	460242
Transparant	460250	460252	460254	460256	460258	460260	460262	460264	460266	460268	460270	460272
Groen/geel	460280	460282	460284	460286	460288	460290	460292	460294	460296	460298	460300	

Krimpous - Standaard / Trekboxen

Normen: UL224 / CSA												
Nom. diameter in inch	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6	FP 7	FP 8	FP 9	FP 10	FP 11	FP 12
2.0	1.2 - 3/64"	1.6 - 1/16"	2.4 - 3/32"	3.2 - 1/8"	4.8 - 3/16"	6.4 - 1/4"	9.5 - 3/8"	12.7 - 1/2"	19.1 - 3/4"	25.4 - 1.0"	38.1 - 1.5"	50.8 - 2.0"
Langte in meters												
Zwart	946000	946020	946040	946060	946080	946100	946120	946140	946160	946180	946196	
Rood	946002	946022	946042	946062	946082	946102	946122	946142	946162	946182		
Geel	946004	946024	946044	946064	946084	946104	946124	946144	946164	946184		
Groen	946006	946026	946046	946066	946086	946106	946126	946146	946166	946186		
Blauw	946008	946028	946048	946068	946088	946108	946128	946148	946168	946188		
Wit	946010	946030	946050	946070	946090	946110	946130	946150	946170	946190		
Transparant	946012	946032	946052	946072	946092	946112	946132	946152	946172	946192		
Groen/geel	946014	946034	946054	946074	946094	946114	946134	946154	946174	946194		
Grijs	946009	946029	946049	946069	946089	946109	946129	946149	946169	946189		
Bruin	946011	946031	946051	946071	946091	946111	946131	946151	946171	946191		

Krimpous - Dikwandige

Normen: UL224 / CSA												
Nom. diameter in inch	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6	FP 7	FP 8	FP 9	FP 10	FP 11	FP 12
2.0	1.2 - 3/64"	1.6 - 1/16"	2.4 - 3/32"	3.2 - 1/8"	4.8 - 3/16"	6.4 - 1/4"	9.5 - 3/8"	12.7 - 1/2"	19.1 - 3/4"	25.4 - 1.0"	38.1 - 1.5"	50.8 - 2.0"
Langte in meters												
Zwart	946000	946020	946040	946060	946080	946100	946120	946140	946160	946180	946196	
Rood	946002	946022	946042	946062	946082	946102	946122	946142	946162	946182		
Geel	946004	946024	946044	946064	946084	946104	946124	946144	946164	946184		
Groen	946006	946026	946046	946066	946086	946106	946126	946146	946166	946186		
Blauw	946008	946028	946048	946068	946088	946108	946128	946148	946168	946188		
Wit	946010	946030	946050	946070	946090	946110	946130	946150	946170	946190		
Transparant	946012	946032	946052	946072	946092	946112	946132	946152	946172	946192		
Groen/geel	946014	946034	946054	946074	946094	946114	946134	946154	946174	946194		
Grijs	946009	946029	946049	946069	946089	946109	946129	946149	946169	946189		
Bruin	946011	946031	946051	946071	946091	946111	946131	946151	946171	946191		

Kijk voor het uitgebreide assortiment op Klemko.nl, in de aansluittechniek catalogus of vraag Klemko voor advies.

Krimpouwe eindkappen met Lijm

Krimpinterval 2:1 / Krimp bereik: -55°C tot +105°C						
Diameter voor krimp (mm)	Art. nr.	Type	Diameter NA krimp (mm)	Doorstagspanning per mm (kV)	Wanddikte (mm)	Stuks
12.5	480800	E-KAP 12/4	4.5	12	2.6	5 st.
15.5	480805	E-KAP 14/4	4.5	12	2.5	5 st.
16.1	480810	E-KAP 16/6	6.1	12	2.2	5 st.
20.7	480815	E-KAP 20/8	7.6	12	2.7	5 st.
26.5	480825	E-KAP 26/11	11.5	12	2.5	5 st.
36.5	480830	E-KAP 36/15	14.5	12	3.4	5 st.
36.5	480835	E-KAP 36/15L	14.5	12	3.4	5 st.
40.7	480840	E-KAP 40/17	17.2	12	2.9	5 st.
57.5	480845	E-KAP 57/22	22.0	12	3.7	5 st.
75.0	480850	E-KAP 75/32	32.5	12	3.8	5 st.
75.0	480855	E-KAP 75/32L	32.5	12	3.8	5 st.
150.0	480860	E-KAP105/45	45.2	12	3.8	5 st.

Rektulen

Binnendiameter (MM)	Art. nr.	Type	Opreekbaar van / tot (mm)	Doorstagspanning per mm (kV)	Langte (mm)	Stuks
2.0	480000	RT-A0-22W	1.25 - 2.00	13	20	500
3.5	480020	RT-A1-32W	1.75 - 3.50	13	20	500
4.5	480040	RT-A1K-42W	2.50 - 4.50	13	20	500
6.0	480060	RT-A2-62W	3.00 - 6.00	13	25	500
9.0	480100	RT-A3-92W	5.00 - 9.00	13	25	500
12.0	480120	RT-A4-122W	7.50 - 12.0	13	30	200
15.0	480140	RT-A5-152W	10.0 - 15.0	13	35	200
20.0	480160	RT-A8-202W	12.0 - 20.0	13	50	100
23.0	480180	RT-A9-232W	14.0 - 23.0	13	50	100
28.0	480200	RT-A10-282W	17.0 - 28.0	13	50	100



Snelzoekkaart ongeïsoleerde aansluittechniek- & isolatie materialen

Ongeïsoleerde Buiskabelschoenen

Ringkabelschoenen

Normen: DIN 40500				
MM²	Boutmaat	Art. nr.	DIN	Langte (MM)
0.75	3.0	350000	0753 DIN	12.5
	4.0	350005	0754 DIN	14
	5.0	350010	0755 DIN	14.5
1.50	3.0	350015	1503 DIN	13.5
	4.0	350020	1504 DIN	14
	5.0	350025	1505 DIN	14.5
	6.0	350030	1506 DIN	15
2.50	4.0	350035	2504 DIN	15
	5.0	350040	2505 DIN	16
	6.0	350045	2506 DIN	18
	8.0	350050	2508 DIN	21
4.0	4.0	350055	4004 DIN	17
	5.0	350060	4005 DIN	17.5
	6.0	350065	4006 DIN	20
	8.0	350070	4008 DIN	22
6.0	4.0	350075	6004 DIN	21
	5.0	350080	6005 DIN	21
	6.0	350085	6006 DIN	21
	8.0	350090	6008 DIN	23
	10.0	350095	6010 DIN	26
10.0	5.0	350100	1052 DIN	22
	6.0	350105	1064 DIN	22
	8.0	350160	1084 DIN	25
	10.0	350170	1010 DIN	27
	12.0	350180	1012 DIN	29
16.0	5.0	350190	1605 DIN	28
	6.0	350200	1666 DIN	28
	6.0	350203	1666RW	29
	8.0	350210	1684 DIN	29
	10.0	350220	1610 DIN	31
	12.0	350230	1612 DIN	33
25.0	5.0	350235	2554 DIN	30
	6.0	350240	2564 DIN	34
	8.0	350250	2584 DIN	35
	10.0	350260	2510 DIN	37
	12.0	350270	2512 DIN	40
	14.0	350275	2514 DIN	41
35.0	6.0	350280	3564 DIN	35
	8.0	350290	3584 DIN	35
	10.0	350300	3510 DIN	39
	12.0	350310	3512 DIN	40
	14.0	350320	3514 DIN	42
	16.0	350330	3516 DIN	43
50.0	6.0	350335	5006 DIN	38.5
	8.0	350340	5008 DIN	39
	10.0	350350	5010 DIN	40
	12.0	350360	5012 DIN	42
	14.0	350370	5014 DIN	45
	16.0	350380	5016 DIN	46
70.0	6.0	350385	7006 DIN	45
	8.0	350390	7083 DIN	44
	10.0	350400	7010 DIN	44
	12.0	350410	7012 DIN	45
	14.0	350420	7014 DIN	48
	16.0	350430	7016 DIN	50
	20.0	350435	7020 DIN	52
95.0	8.0	350440	9508 DIN	47
	10.0	350450	9510 DIN	47
	12.0	350460	9512 DIN	48
	14.0	350470	9514 DIN	50
	16.0	350480	9516 DIN	51
	20.0	350490	9520 DIN	55
120	8.0	350505	12008 DIN	50
	10.0	350510	12010 DIN	54
	12.0	350520	12012 DIN	55.5
	14.0	350530	12014 DIN	55
	16.0	350540	12016 DIN	56
	20.0	350550	12020 DIN	62
150	8.0	350555	15008 DIN	59
	10.0	350560	15010 DIN	59
	12.0	350570	15012 DIN	59
	14.0	350580	15014 DIN	59
	16.0	350590	15016 DIN	60
	20.0	350600	15020 DIN	60
185	10.0	350610	18510 DIN	67
	12.0	350620	18512 DIN	67
	14.0	350625	18514 DIN	65
	16.0	350630	18516 DIN	67
	20.0	350640	18520 DIN	71
240	10.0	350650	24010 DIN	74
	12.0	350660	24012 DIN	74
	14.0	350665	24014 DIN	70
	16.0	350670	24016 DIN	74
	20.0	350680	24020 DIN	74
300	12.0	350690	30012 DIN	82
	14.0	350700	30014 DIN	82
	16.0	350710	30016 DIN	82
	20.0	350720	30020 DIN	82
400	12.0	350715	40012 DIN	95
	16.0	350730	40016 DIN	95
	20.0	350740	40020 DIN	95

Ringkabelschoenen

Normen: DIN 46235				
MM²	Boutmaat	Art. nr.	DIN	Langte (MM)
6.0	5.0	351080	6005 DIN	24
	6.0	351085	6006 DIN	24
	8.0	351090	6008 DIN	24
10.0	5.0	351140	1052 DIN	27
	6.0	351150	1064 DIN	27
	8.0	351160	1084 DIN	27
	10.0	351170	1010 DIN	27
16.0	5.0	351180	1605 DIN	36
	6.0	351200	1666 DIN	36
	8.0	351210	1684 DIN	36
	10.0	351220	1610 DIN	36
	12.0	351230	1612 DIN	36
25.0	6.0	351240	2564 DIN	38
	8.0	351250	2584 DIN	38
	10.0	351260	2510 DIN	38
	12.0	351270	2512 DIN	38
	16.0	351275	2516 DIN	38
35.0	6.0	35128		