

Adereindhulsjes Klauke
Adereindhulsjes assortimenten Klauke
Adereindhulsjes krimptangen Klauke



Repair Management Nederland B.V.
 More management less firefighting

Adereindhulsjes ongeïsoleerd, Klauke

Voor gebruik op flexibele aders en voor soldeervrije verbindingen die ongevoelig zijn voor storingen. VDE 0295 klasse 5 en 6.

Volgens DIN 46228 deel 1

Voor kabels van 0,25 tot 400 mm².

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Oppervlak Galvanisch vertint.

Voor eenvoudige montage aan kabelklemmen.

Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d2	l mm	VPE
860397KL	0,25 mm ²	697V *	0,75	1,7	5	1000
860398KL	0,34 mm ²	707V	0,85	1,8	7	1000
860399KL	0,5 mm ²	71S10V	1,0	2,1	10	1000
860400KL	0,75 mm ²	7110V	1,2	2,3	10	1000
860401KL	1,0 mm ²	72S10V	1,4	2,5	10	1000
860402KL	1,5 mm ²	7212V	1,7	2,8	12	1000
860403KL	2,5 mm ²	7312V	2,2	3,4	12	1000
860404KL	4,0 mm ²	7412V	2,8	4,0	12	1000
860405KL	6,0 mm ²	7512V	3,5	4,7	12	100
860406KL	10.0 mm ²	7612V	4,5	5,8	12	100
860407KL	16.0 mm ²	7712V	5,8	7,5	12	100
860408KL	25.0 mm ²	7818V	7,3	9,5	18	50
860409KL	35.0 mm ²	7918V	8,3	11,0	18	50
860410KL	50.0 mm ²	8018V	10,5	13,0	18	50
860411KL	70.0 mm ²	8125V *	12,7	15,0	25	25
860412KL	95.0 mm ²	8230V *	14,7	17,0	30	25
860413KL	120.0 mm ²	8332V *	16,7	19,0	32	25
860414KL	150.0 mm ²	8434V *	18,7	21,0	34	25
860415KL	185.0 mm ²	8540V *	20,2	23,5	40	25
860416KL	240.0 mm ²	8640V *	23,0	24,0	40	25

* = niet genormeerd.



Adereindhulsjes ongeïsoleerd, Klauke

Voor gebruik op flexibele aders en voor soldeervrije verbindingen die ongevoelig zijn voor storingen. VDE 0295 klasse 5 en 6.

Volgens DIN 46228 deel 1

Voor kabels van 0,25 tot 400 mm².

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Oppervlak **verzilverd**.

Voor eenvoudige montage aan kabelklemmen.

Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d2	l mm	VPE
860397KLS	0,25 mm ²	697	0,75	1,7	5	1000
860398KLS	0,34 mm ²	707	0,85	1,8	7	1000
860399KLS	0,5 mm ²	71S10	1,0	2,1	10	1000
860400KLS	0,75 mm ²	7110	1,2	2,3	10	1000
860401KLS	1,0 mm ²	72S10	1,4	2,5	10	1000
860402KLS	1,5 mm ²	7212	1,7	2,8	12	1000
860403KLS	2,5 mm ²	7312	2,2	3,4	12	1000
860404KLS	4,0 mm ²	7412	2,8	4,0	12	1000
860405KLS	6,0 mm ²	7512	3,5	4,7	12	100
860406KLS	10.0 mm ²	7612	4,5	5,8	12	100
860407KLS	16.0 mm ²	7712	5,8	7,5	12	100
860408KLS	25.0 mm ²	7818	7,3	9,5	18	50
860409KLS	35.0 mm ²	7918	8,3	11,0	18	50
860410KLS	50.0 mm ²	8018	10,5	13,0	18	50
860411KLS	70.0 mm ²	8125	12,7	15,0	25	25
860412KLS	95.0 mm ²	8320	14,7	17,0	30	25
860413KLS	120.0 mm ²	8332	16,7	19,0	32	25
860414KLS	150.0 mm ²	8434	18,7	21,0	34	25
860415KLS	185.0 mm ²	8540	20,2	23,5	40	25
860416KLS	240.0 mm ²	8640	23,0	24,0	40	25



* = niet genormeerd.

Adereindhulsjes geïsoleerd, Klauke

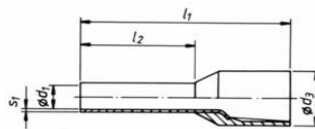
Voor gebruik op flexibele aders en voor soldeervrije verbindingen die ongevoelig zijn voor storingen.

Volgens DIN 46228 deel 4 (0,5-50mm²)

Voor kabels van 0,5 tot 150 mm².

Halogeenvrij en temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Isolatie: Polypropylene, Oppervlak: vertint.



Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d3	l2 mm	Kleur	VPE
860238	0.5 mm ²	4696	1,0	3,1	6	Wit	1000
860240	0.75 mm ²	4706	1,2	3,3	6	Lichtgrijs	1000
860241	1.0 mm ²	4718	1,4	3,5	8	Rood	1000
860242	1.5 mm ²	4728	1,7	4,0	8	Zwart	1000
860243	2.5 mm ²	4738	2,2	4,7	8	Blauw	1000
860244	4.0 mm ²	47410	2,8	5,4	10	Grijs	100
860245	6.0 mm ²	47512	3,5	6,9	12	Geel	100
860246	10.0 mm ²	47612	4,5	8,4	12	Rood	100
860247	16.0 mm ²	47712	5,8	9,6	12	Blauw	100
860248	25.0 mm ²	47818	7,3	12	18	Geel	50
860249	35.0 mm ²	47918	8,3	13,5	18	Rood	50
860430	50.0 mm ²	48025	10,3	16,0	25	Blauw	50
860431	70.0 mm ²	48121 *	13,5	17,2	25	Geel	25
860432	95.0 mm ²	48225 *	14,7	19,2	25	Rood	25
860433	120.0 mm ²	48327 *	16,7	21,4	27	Blauw	25
860434	150.0 mm ²	48432 *	19,5	25,0	32	Geel	25

* = niet genormeerd.



Adereindhulsjes geïsoleerd, Klauke WEIDMULLER kleuren

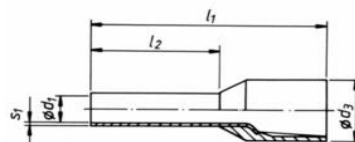
Voor gebruik op flexibele aders en voor soldeervrije verbindingen die ongevoelig zijn voor storingen.

Volgens DIN 46228 deel 4 (0,5-50mm²) Kleurcode 1

Voor kabels van 0,5 tot 150 mm².

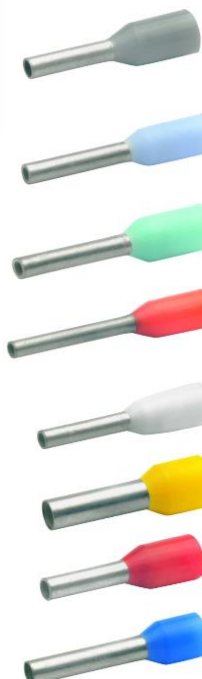
Halogeenvrij en temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Isolatie: Polypropylene, Oppervlak: vertint.



Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d3	l2 mm	Kleur	VPE
860440	0.14 mm ²	166GR *	0,7	2,3	6	Lichtgrijs	1000
860441	0.25 mm ²	167H *	0,8	2,3	6	Felblauw	1000
860442	0.34 mm ²	168T *	0,8	2,5	6	Turquoise	1000
860443	0.5 mm ²	1690	1,0	3,0	8	Oranje	1000
860444	0.75 mm ²	170W	1,2	3,2	8	Wit	1000
860445	1.0 mm ²	171G	1,4	3,5	8	Felgeel	1000
860446	1.5 mm ²	172RO	1,7	4,0	8	Rood	1000
860447	2.5 mm ²	173B	2,3	4,9	8	Blauw	1000
860448	4.0 mm ²	174GR	2,9	5,5	10	Donkergrijs	100
860449	6.0 mm ²	175S	3,5	6,3	12	Zwart	100
860450	10.0 mm ²	176E	4,5	8,0	12	Cremé	100
860451	16.0 mm ²	177GR	5,8	9,6	12	Lichtgroen	100
860452	25.0 mm ²	178BR	7,3	12,1	16	Bruin	50
860453	35.0 mm ²	179B	8,3	13,6	16	Beige	50
860454	50.0 mm ²	1800	10,3	16,4	20	Olijfgroen	50

* = niet genormeerd.



Adereindhulsjes geïsoleerd, Klauke SCHNEIDER kleuren

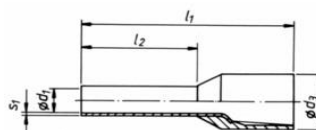
Voor gebruik op flexibele aders en voor soldeervrije verbindingen die ongevoelig zijn voor storingen.

Volgens DIN 46228 deel 4 (0,5-50mm²) Kleurcode 2

Voor kabels van 0,14 tot 25 mm².

Halogeenvrij en temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Isolatie: Polypropylene, Oppervlak: vertint.



Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d3	l2 mm	Kleur	VPE
860460	0.14 mm ²	1666 *	0,7	2,4	6	Bruin	1000
860461	0.25 mm ²	1676 *	0,8	2,5	6	Felgeel	1000
860462	0.34 mm ²	1686 *	0,8	2,5	6	Felgroen	1000
860463	0.50 mm ²	1698	1,0	3,1	8	Wit	1000
860464	0.75 mm ²	1708	1,2	3,2	8	Felblauw	1000
860465	1.0 mm ²	1718	1,4	3,4	8	Rood	1000
860466	1.5 mm ²	1728	1,7	3,9	8	Zwart	1000
860467	2.5 mm ²	1738	2,2	7,7	8	Grijs	1000
860468	4.0 mm ²	17410	2,8	5,5	10	Oranje	100
860469	6.0 mm ²	17512	3,5	7,0	12	Groen	100
860470	10.0 mm ²	17612	4,5	8,4	12	Bruin	100
860471	16.0 mm ²	17712	5,8	9,8	12	Cremé	100
860472	25.0 mm ²	17718	7,3	12,0	18	Zwart	50

* = niet genormeerd.



Adereindhulsjes TWIN geïsoleerd, Klauke

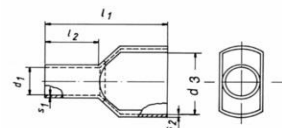
Voor gebruik op flexibele aders en voor soldeervrije verbindingen die ongevoelig zijn voor storingen.

Volgens DIN 46228 deel 4 (0,5-16mm²)

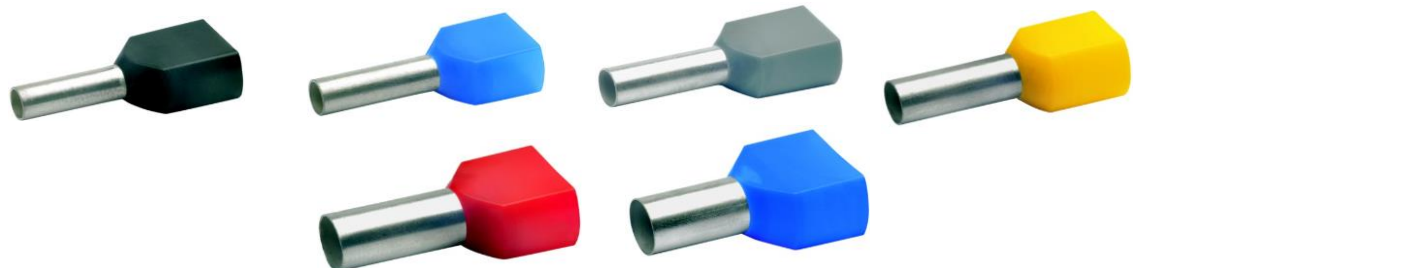
Voor kabels van 0,25 tot 16 mm².

Halogeenvrij en temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Isolatie: Polypropylene, Oppervlak: vertint.



Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d3	l2 mm	Kleur	VPE
864198	0.25 mm ²	8678	1,15	1,8/3,4	8	Lichtblauw	1000
864199	0.34 mm ²	8688	1,15	1,8/3,4	8	Lichtblauw	1000
864200	0.50 mm ²	8698	1,50	2,5/4,7	8	Wit	1000
864201	0.75 mm ²	8708	1,80	2,8/5,0	8	Lichtgrijs	1000
864201B	0.75 mm ²	87010	1,80	2,8/5,0	10	Lichtgrijs	1000
864202	1.0 mm ²	8718	2,05	3,4/5,4	8	Rood	1000
864202B	1.0 mm ²	87110	2,05	3,4/5,4	10	Rood	1000
864203	1.5 mm ²	8728	2,30	3,6/6,6	8	Zwart	1000
864203B	1.5 mm ²	87121	2,30	3,6/6,6	12	Zwart	1000
864204	2.5 mm ²	87310	2,90	4,2/7,8	10	Blauw	100
864204B	2.5 mm ²	87313	2,90	4,2/7,8	13	Blauw	100
864205	4.0 mm ²	87412	3,80	4,9/8,8	12	Grijs	100
864206	6.0 mm ²	87514	4,90	6,9/10,0	14	Geel	100
864207	10.0 mm ²	87614	6,50	7,2/13,0	14	Rood	100
864208	16.0 mm ²	87714	8,30	9,6/18,4	14	Blauw	100



Adereindhulsjes speciaal geïsoleerd, Klauke

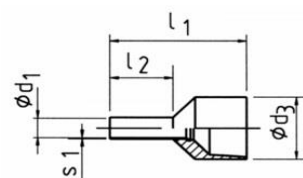
Voor gebruik op kortsluitbestendige geleiders(NSGAFÖU)

Voor kabels van 1,5 tot 16 mm².

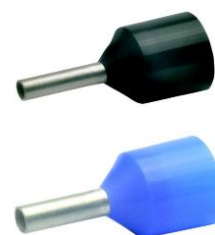
Halogeenvrij en temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu volgens EN 13600, Isolatie: Polypropylene, Oppervlak: vertint.

Easy-Entry isolatie voor eenvoudige kabelinvoering.



Nummer	Kabel ϕ	Type	d1	d3	l2 mm	Kleur	VPE
864230	1.5 mm ²	4328	1,80	8,1	8	Zwart	100
864231	1.5 mm ²	43210	1,80	8,1	10	Zwart	100
864232	2.5 mm ²	4338	2,30	8,6	8	Lichtblauw	100
864233	2.5 mm ²	43312	2,30	8,6	12	Lichtblauw	100
864234	4.0 mm ²	43410	2,90	10,5	10	Grijs	100
864235	6.0 mm ²	43512	3,60	11,0	12	Geel	100
864236	10.0 mm ²	43612	4,60	11,7	12	Rood	100
864237	16.0 mm ²	43712	6,00	14,4	12	Blauw	100



Klauke adereindhuls gereedschappen

Nummer	Omschrijving
860515	<p>Perstang K32T Voor 0,14 - 6,0 mm² Twin hulsjes 2x0,5 - 2x2,5 mm² Voorinvoer, vergrendelingsmechanisme. Lengte 330mm Gewicht 0,35 kilo Trapeziumverpersing</p>
860512	<p>Perstang K37 Voor 0,14 - 6,0 mm² Zijinvoer, vergrendelingsmechanisme. Lengte 265mm Gewicht 0,36 kilo Trapeziumverpersing</p>
860511	<p>Perstang K46 D Voor 1,5 - 6,0 mm² Zijinvoer Lengte 265mm Gewicht 0,16 kilo Doornverpersing</p>
860513	<p>Perstang K3 Voor 0,5 - 16,0 mm² Zijinvoer Lengte 330mm Gewicht 0,24 kilo Doornverpersing</p>
860514	<p>Perstang K306-2 Voor 0,08 - 16,0 mm² Twin hulsjes 2x0,5 - 2x6,0 mm² Zijinvoer, vergrendelingsmechanisme. Lengte 215mm Gewicht 0,3 kilo Zeskantverpersing</p>



Nummer Omschrijving

860516 Perstang K38 ERGO
 Voor 0,25 - 6,0 mm²
 Twin hulsjes 2x0,5 - 2x2,5 mm²
 Voorinvoer
 Lengte 160mm
 Gewicht 0,39 kilo
 Vierkantverpersing
 Geringe handkracht nodig voor verpersing.



860517 Perstang K28T
 Voor 10 - 50 mm²
 Twin hulsjes 2x4,0 - 2x16 mm²
 Zijinvoer, vergrendelingsmechanisme.
 Lengte 335mm
 Gewicht 0,8 kilo
 Trapeziumverpersing



860518 Perstang K29T
 Voor 50 - 95 mm²
 Zijinvoer, vergrendelingsmechanisme.
 Lengte 335mm
 Gewicht 0,8 kilo
 Trapeziumverpersing



Assortimenten Klauke adereindhulsjes

Nummer Omschrijving

860521 Assortiment SK30B
 Ongeïsoleerde hulsjes DIN 46228
 1 x Metalen koffer 200x140x40mm
 1 x Perstang K48
 1000 x 716V 0,75mm² x 6,0mm
 1000 x 72S6V 1,0mm² x 6,0mm
 1000 x 727V 1,5mm² x 7,0mm
 1000 x 737V 2,5mm² x 7,0mm



860521 Assortiment SK43NB
 Geïsoleerde hulsjes DIN 46228 deel 4
 1 x metalen koffer SK43L 370x210x40mm
 1 x Automatische afstriptang K432 0,2-10mm²
 1 x Perstang K303 0,8-10mm²
 500 x 4698 0,5mm² x 14mm wit
 500 x 4708 0,75mm² x 14mm grijs
 400 x 4718 1,0mm² x 14mm rood
 400 x 4728 1,5mm² x 14mm zwart
 300 x 4738 2,5mm² x 14mm blauw
 100 x 47410 4,0mm² x 17mm grijs
 100 x 47512 6,0mm² x 20mm geel
 100 x 47612 10,0mm² x 22mm rood



860720 Assortiment ST1B
 Geïsoleerde hulsjes DIN 46228 deel 4 (strooidoos)
 50 x 1690 0,5mm² x 14mm oranje
 100 x 170W 0,75mm² x 14,6mm wit
 100 x 171G 1,0mm² x 14,6mm geel
 100 x 172RO 1,5mm² x 14,6mm rood
 50 x 173B 2,5mm² x 15,2mm blauw

