

Kabelschoeftjes geïsoleerd Klauke
Kabelschoen assortimenten Klauke
Kabelschoen krimptangen, Klauke, Ega Master, Knipex



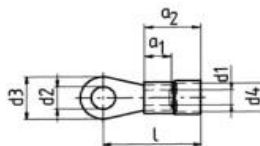
Klauke[®]
 A Textron Company

rmn

Repair Management Nederland B.V.
 More management less firefighting

Geïsoleerde ringkabelschoeftjes Rood, Klauke, DIN 46237

Voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
 Halogeen vrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
 Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	DIN	Oog d2	VPE
860000K	6203	3,0-1	3,2 mm	100
860099K	62035	3,5-1	3,7 mm	100
860100K	6204	4,0-1	4,3 mm	100
860101K	6205	5,0-1	5,3 mm	100
860102K	6206	NVT	6,5 mm	100
860103K	6208	NVT	8,4 mm	100
860104K	62010	NVT	10,5 mm	100



Geïsoleerde ringkabelschoeftjes Blauw, Klauke, DIN 46237

Voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
 Halogeen vrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
 Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	DIN	Oog d2	VPE
860143K	6303	3,0-2,5	3,2 mm	100
860140K	63035	3,5-2,5	3,7 mm	100
860141K	6304	4,0-2,5	4,3 mm	100
860142K	6305	5,0-2,5	5,3 mm	100
860135K	6306	6,0-2,5	6,5 mm	100
860144K	6308	8,0-2,5	8,4 mm	100
860145K	63010	NVT	10,5 mm	100



Geïsoleerde ringkabelschoeftjes Geel, Klauke, DIN 46237

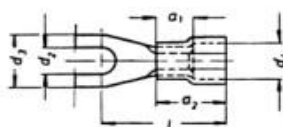
Voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
 Halogeen vrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
 Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	DIN	Oog d2	VPE
860150K	6504	4,0-6	4,3 mm	100
860151K	6505	5,0-6	5,3 mm	100
860152K	6506	6,0-6	6,5 mm	100
860153K	6508	8,0-6	8,4 mm	100
860154K	65010	10,0-6	10,5 mm	100



Geïsoleerde vorkkabelschoeftjes Rood, Klauke, DIN 46237

Voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
 Halogeen vrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
 Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	DIN	Oog d2	VPE
860108K	620C3	3,0-1	3,2 mm	100
860109K	620C35	3,5-1	3,7 mm	100
860110K	620C4	4,0-1	4,3 mm	100
860111K	620C5	5,0-1	5,3 mm	100
860112K	620C6	NVT	6,5 mm	100



Geïsoleerde vorkkabelschoeftjes Blauw, Klauke, DIN 46237

Voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
 Halogeen vrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
 Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	DIN	Oog d2	VPE
860159K	630C3	3,0-2,5	3,2 mm	100
860160K	630C35	3,5-2,5	3,7 mm	100
860161K	630C4	4,0-2,5	4,3 mm	100
860162K	630C5	5,0-2,5	5,3 mm	100
860163K	630C6	6,0-2,5	6,5 mm	100



Geïsoleerde vorkkabelschoentjes Geel, Klauke, DIN 46237

Voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²

Halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	DIN	Oog d2	VPE
860231K	650C4	4,0-6	4,3 mm	100
860232K	650C5	5,0-6	5,3 mm	100
860233K	650C6	6,0-6	6,5 mm	100
860234K	650C8	8,0-6	8,4 mm	100
860235K	650C10	10,0-6	10,5 mm	100

Geïsoleerde stiftkabelschoentjes, Klauke, DIN 46231

Rood voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²

Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²

Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²

Halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	DIN	Kleur	L1	VPE
860125K	705	1	Rood	22 mm	100
860179K	710	2,5	Blauw	23 mm	100
860180K	715	6	Geel	26 mm	100

Geïsoleerde rondstekerhulsjes, Klauke

Rood voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²

Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²

Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²

Niet halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +70°C.

Materiaal: CuSnZn (brons), Isolatie: PVC, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	Steker ϕ	Kleur	L1	VPE
860127K	920	4,0 mm	Rood	22 mm	100
860174K	930	5,0 mm	Blauw	22 mm	100
860220K	950	5,0 mm	Geel	22 mm	100

Geïsoleerde rondsteker, Klauke

Rood voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²

Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²

Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²

Niet halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +70°C.

Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC, Oppervlak: galvanisch vertint.

Nummer	Type	Steker ϕ	Kleur	L1	VPE
860126K	1020	4,0 mm	Rood	22 mm	100
860173K	1030	5,0 mm	Blauw	22 mm	100
860215K	1050	5,0 mm	Geel	22 mm	100

Geïsoleerde stootverbinders, Klauke

Rood voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²

Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²

Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²

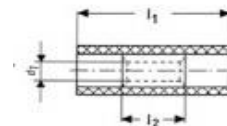
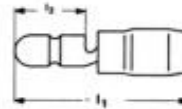
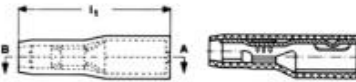
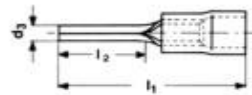
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.

Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PE, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	L2	Kleur	L1	VPE
860121K	670	15 mm	Rood	25 mm	100
860171K	680	15 mm	Blauw	25 mm	100
860200K	700	15 mm	Geel	27 mm	100

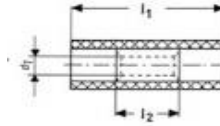
Type WS met PE warmtekrimpisolatie (niet halogeenvrij).

860301K	670WS	15 mm	Rood	36 mm	100
860302K	680WS	15 mm	Blauw	36 mm	100
860303K	700WS	15 mm	Geel	41 mm	100



Geïsoleerde parallelverbinders, Klauke

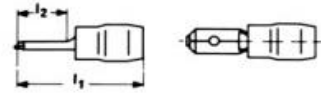
Rood voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	L2	Kleur	L1	VPE
860120K	770	7 mm	Rood	17 mm	100
860170K	780	7 mm	Blauw	17 mm	100
860210K	790	7 mm	Geel	21 mm	100

Geïsoleerde vlaksteker Rood, Klauke

Voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860310K	8201C	0,5 mm	3,2 mm	11,5 mm	100	PA
860311K	8201B	0,8 mm	3,7 mm	5,5 mm	100	PVC
860312K	8202B	0,5 mm	4,3 mm	11,5 mm	100	PA
860124K	8203B	0,8 mm	5,3 mm	11,5 mm	100	PA
860314K	820	0,8 mm	6,5 mm	8,0 mm	100	PVC

Geïsoleerde vlaksteker Blauw, Klauke

Voor fijnradige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860315K	8302B	0,5 mm	4,8 mm	11,5 mm	100	PA
860316K	8303B	0,8 mm	4,8 mm	11,5 mm	100	PA
860178K	830	0,8 mm	6,3 mm	8,0 mm	100	PVC

Geïsoleerde vlaksteker Geel, Klauke

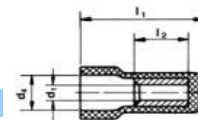
Voor fijnradige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860318K	8502B	0,5 mm	4,8 mm	10,5 mm	100	PA
860319K	8503B	0,8 mm	4,8 mm	10,5 mm	100	PA
860182K	850	0,8 mm	6,3 mm	8,0 mm	100	PVC

Geïsoleerde eindhuls, Klauke

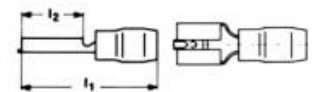
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +105°C.
Materiaal: Cu-ETP, Isolatie: PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	d1	Kleur	L1	VPE	Isolatie
860330K	1130	2,3 mm	Blauw	16 mm	100	PA
860331K	1150	3,6 mm	Geel	18 mm	100	PA

Geïsoleerde vlakstekerhuls Rood, Klauke

Voor fijnradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860335K	8201	0,5 mm	2,8 mm	8,0 mm	100	PVC
860336K	8201A	0,8 mm	2,8 mm	8,0 mm	100	PVC
860337K	8202	0,5 mm	4,8 mm	6,0 mm	100	PVC
860338K	8203	0,8 mm	4,8 mm	6,0 mm	100	PVC
860339K	720	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	100	PVC
860340K	7208	0,8 mm	7,7 mm	9,5 mm	100	PVC

Geïsoleerde vlakstekerhuls Blauw, Klauke

Voor fijndradige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860341K	8301	0,5 mm	2,8 mm	8,0 mm	100	PA
860342K	8301A	0,8 mm	2,8 mm	8,0 mm	100	PA
860343K	8302	0,5 mm	4,8 mm	6,0 mm	100	PVC
860344K	8303	0,8 mm	4,8 mm	6,0 mm	100	PVC
860345K	730	0,8 mm	6,3 mm	7,4 mm	100	PVC
860346K	7308	0,8 mm	7,7 mm	9,5 mm	100	PVC



Geïsoleerde vlakstekerhuls Geel, Klauke

Voor fijndradige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860347K	8503	0,8 mm	4,8 mm	7,5 mm	100	PA
860348K	750	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	100	PVC
860349K	7509	1,2 mm	9,5 mm	12,0 mm	100	PVC



Geïsoleerde vlakstekerhuls, Klauke, DIN 46245

Rood voor fijndradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
Niet halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +70°C.
Materiaal: CuSnZn (brons), Isolatie: PVC, Oppervlak: vertint.

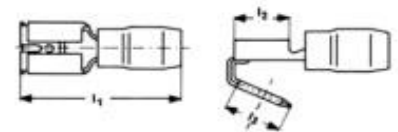
Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	Kleur	VPE
860350K	720BZ	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	Rood	100
860351K	730BZ	0,8 mm	6,3 mm	7,4 mm	Blauw	100
860352K	750BZ	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	Geel	100



Geïsoleerde 2-weg vlakstekerhuls, Klauke

Rood voor fijndradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
Blauw voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
Geel voor voor fijnaderige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
Niet halogeenvrij, Temperatuurbestendig tot +70°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC, Oppervlak: vertint.

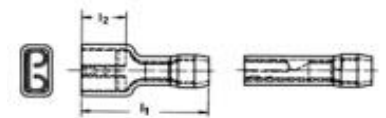
Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	L3	Kleur	VPE
860119K	720AZ	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	8 mm	Rood	100
860169K	730AZ	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	8 mm	Blauw	100
860184K	750AZ	0,8 mm	6,3 mm	8,0 mm	8 mm	Geel	100



Volledig geïsoleerde vlakstekerhuls Rood, Klauke

Voor fijndradige kabel, kabeldiameter 0,5-1,0 mm²
Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.

Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860360K	8201V	0,5 mm	2,8 mm	5,5 mm	100	PA
860361K	8201AV	0,8 mm	2,8 mm	5,5 mm	100	PA
860362K	8202V	0,5 mm	4,8 mm	7,0 mm	100	PVC
860363K	8203V	0,8 mm	4,8 mm	7,0 mm	100	PVC
860123K	720V	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	100	PVC



Volledig geïsoleerde vlakstekerhuls Blauw, Klauke

Voor fijndradige kabel, kabeldiameter 1,5-2,5 mm²
 Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
 Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860364K	8301V	0,5 mm	2,8 mm	8,0 mm	100	PVC
860365K	8301AV	0,8 mm	2,8 mm	8,0 mm	100	PVC
860366K	8302V	0,5 mm	4,8 mm	7,0 mm	100	PVC
860367K	8303V	0,8 mm	4,8 mm	7,0 mm	100	PVC
860177K	730V	0,8 mm	6,3 mm	7,5 mm	100	PVC

Volledig geïsoleerde vlakstekerhuls Geel, Klauke

Voor fijndradige kabel, kabeldiameter 4,0-6,0 mm²
 Halogeenvrij, Temperatuurbestendig PVC +70°C en PA +105°C.
 Materiaal: CuZn (messing), Isolatie: PVC/PA, Oppervlak: vertint.



Nummer	Type	Dikte	Breedte	L2	VPE	Isolatie
860368K	8502V	0,5 mm	4,8 mm	9,5 mm	100	PVC
860369K	8503V	0,8 mm	4,8 mm	9,5 mm	100	PVC
860183K	750V	0,8 mm	6,3 mm	11,0 mm	100	PVC

Assortimentdozen geïsoleerde kabelverbinders met krimp tang, Klauke**Nummer Omschrijving**

861000 Assortiment MK 220 B
 Metalen koffer MK 220 L, 370x160x40mm
 Krimptang type K10
 350 geïsoleerde kabelschoentjes.
 50 x 6205
 50 x 6305
 50 x 620C4
 50 x 630C4
 50 x 705
 50 x 710
 25 x 6505
 25 x 715

**Nummer Omschrijving**

861001 Assortiment MK 230 B
 Metalen koffer MK 230 L, 366x230x51mm
 Krimptang type K10
 825 geïsoleerde kabelschoentjes.
 50 x 6204 50 x 830
 50 x 6205 50 x 620C4
 50 x 6206 50 x 630C4
 50 x 6304 25 x 715
 50 x 6305 25 x 700
 50 x 6306 25 x 6505
 50 x 670 25 x 6506
 50 x 680 25 x 650C6
 50 x 705
 50 x 710
 50 x 730

**Nummer Omschrijving**

861002 Assortiment MK 230 B507
 Als 861001 maar met krimptang K507



Perstangen voor geïsoleerde kabelschoentjes, Klauke

Nummer	Omschrijving
--------	--------------

860501	Handtang K10 Lengte 210mm Gewicht 0,19 kilo Met kleurcoderingen
--------	---



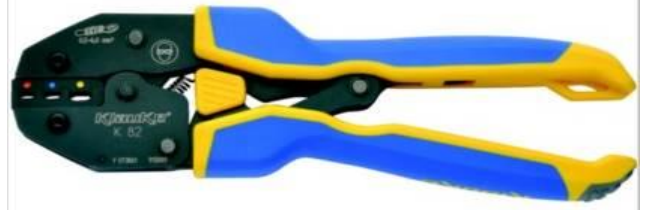
Nummer	Omschrijving
--------	--------------

860502	Handtang K14 Lengte 215mm Gewicht 0,5 kilo Met kleurcoderingen Instelbare verkrimping
--------	--



Nummer	Omschrijving
--------	--------------

860503	Handtang K82A Lengte 225mm Gewicht 0,53 kilo Met kleurcoderingen Instelbare dubbele verkrimping 33% minder krimpweerstand Precisie instelling. 3-componenten ergonomische handvaten.
--------	--



Perstangen voor geïsoleerde kabelschoentjes, Ega Master

Nummer	Omschrijving
--------	--------------

24E62591	Handtang 62591 Lengte 230mm Automatisch vooringestelde verkrimping Met kleurcodering.
----------	---



Perstangen voor geïsoleerde kabelschoentjes, Knipex

Nummer	Omschrijving
--------	--------------

310510	Type 9743-06 Gepatenteerde krimpsysteemtang voor geïsoleerde kabelschoenen en aansluitstekers. Cap.: 0.5 – 6.0 mm ² . Benen met kunststof bekleed. Nagenoeg parallele krimpbeweging. Constante krimpkwaliteit. Krimpdruk door fabriek nauwkeurig ingesteld, gekalibreerd. AWG 20-10 Ergonomisch gevormde handgrepen. Breed assortiment van krimpprofielen. Chroom-vanadium elektrostaal, in bijzondere kwaliteit, oliegehard. Krimpprofielen voorgemonteerd.
--------	---

