

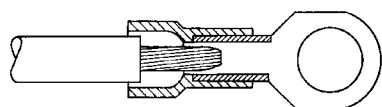
Isolerade förbindningar



Allmän information	2
Ringkabelskor 0,5 - 6 mm ²	3
Gaffelkabelskor 0,5 - 6 mm ²	3
Stiftkabelskor 0,5 - 6 mm ²	3
Skarvhylsor 0,5 - 6 mm ²	4
Skarvhylsor med värmekrympisolering 0,5 - 6 mm ²	4
Flatstift 0,5 - 6 mm ²	4
Flatstifthylsor rullad modell 0,5 - 6 mm ²	5
Flatstifthylsor med hane rullad modell 0,5 - 2,5 mm ²	5
Flatstifthylsor helisolerade rullad modell 0,5 - 6 mm ²	5
Rundstift 0,5 - 6 mm ²	6
Rundstifthylsor helisolerade 0,5 - 6 mm ²	6
Avgreningar 0,5 - 6 mm ²	6
Ändskarvhylsor helisolerade 1,5 - 6 mm ²	6
Sortimentlådor	7



Allmän information	8
Ringkabelskor 0,1 - 6 mm ²	9
Gaffelkabelskor 0,1 - 6 mm ²	10
Gaffelkabelskor med böjd framkant 0,5 - 2,5 mm ²	10
Krokkabelskor 0,5 - 2,5 mm ²	10
Stiftkabelskor 0,1 - 6 mm ²	11
Planstiftkabelskor 0,25 - 6 mm ²	11
Skarvhylsor 0,25 - 6 mm ²	11
Skarvhylsor med värmekrympisolering 0,5 - 6 mm ²	12
Parallellskarvhylsor 0,5 - 7 mm ²	12
Flatstifthylsor rullad modell 0,1 - 6 mm ²	12
Flatstifthylsor med hane rullad modell 0,5 - 2,5 mm ²	13
Flatstifthylsor helisolerade rullad modell 0,5 - 6 mm ²	13
Flatstift 0,5 - 6 mm ²	13
Ändskarvhylsor helisolerade 1 - 6 mm ²	14
Rundstift 0,25 - 6 mm ²	14
Rundstifthylsor helisolerade 0,25 - 6 mm ²	14
Sortimentlådor	15



Easy-entry.

Abiko isolerade förbindningar

Abiko ring-, gaffel- och stiftkabelskor är tillverkade av koppar. Flat- och rundstiftsförbindningarna är tillverkade i mässing. Större delen av Abiko sortimentet är UL godkänt.

Easy-entry

Abiko isoleringshylsa är normalt av typ easy-entry, vilket betyder att den styr in ledaren rätt i kabelskon. Risker för vikta och utstående trådar, och därmed eventuella överslag eller sämre elektriska egenskaper elimineras.

Isolation

Abiko isoleringshylsa är tillverkade av halogenfri nylon, PA. Färgen på isoleringshylsan anger vilket areaområde förbindningen är avsedd för:

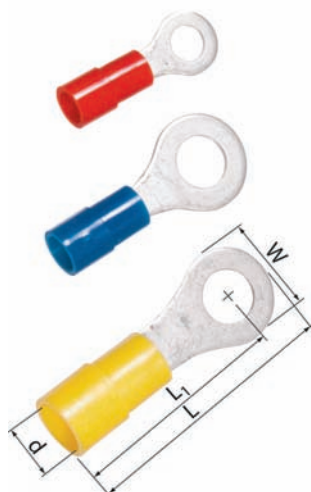
	Röd hylsa	0,5 - 1,5 mm ²
	Blå hylsa	1,5 - 2,5 mm ²
	Gul hylsa	4 - 6 mm ²

Beteckningsexempel

Beteckningsexempel
Kat nr KA1532R (E, FLS, G osv)
K = Abiko
A = isolerad
15 = Area (1,5 mm ²)
32 = Karakteristiskt mått (Hål 3,2 mm)
E = ändhylsa
FLS = fl hylsa rullad modell
FLSF = fl hylsa helisolerad rullad modell
FLSH = fl hylsa med hane rullad modell
FLST = fl hylsa rullad av tennbrons
G = gaffelkabelsko
GB = gaffelkabelsko böjd
H = flatstift
HA = rundstift (hane)
HO = rundstifthylsa (hona)
K = krokabelsko
PSK = parallellskarvhylsa
R = ringkabelsko
SF = planstiftkabelsko
SFB = planstiftkabelsko
SFK = planstiftkabelsko
SFL = planstiftkabelsko
SFN = planstiftkabelsko
SR = stiftkabelsko
SRK = stiftkabelsko
SK = skarvhylsa
SKW = skarvhylsa m värmekrympisolering

Ringkabelskor 0,5 - 6 mm²

- Data: Cu, förtenta, lödd hals, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri, UL-godkända.

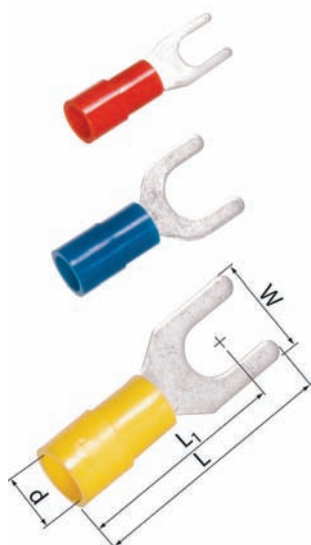


mm ² (AWG)	Best nr	Skruv	mm W	d	L	L ₁	s	St/pack*
0,5-1,5 (22-26)	KA1543R	M4	8,0	4,1	21,8	17,8	7	100
	KA1553R	M5	8,0	4,1	21,8	17,8	7	100
	KA1565R	M6	11,6	4,1	27,5	21,7	7	100
1,5-2,5 (16-14)	KA2537R	M3,5	6,6	4,5	20,6	17,3	8	100
	KA2543R	M4	8,5	4,5	23,0	18,8	8	100
	KA2553R	M5	9,5	4,5	22,9	18,3	8	100
	KA2565R	M6	12,0	4,5	28,0	22,0	8	50
	KA2585R	M8	12,0	4,5	28,0	22,0	8	50
4-6 (12-10)	KA4643R	M4	9,5	6,6	26,7	22,0	9	50
	KA4653R	M5	9,5	6,6	26,7	22,0	9	50
	KA4665R	M6	12,0	6,6	32,7	26,7	9	25
	KA4685R	M8	15,0	6,6	34,9	27,4	9	25
	KA4610R	M10	15,0	6,6	34,9	27,4	9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/förp

Gaffelkabelskor 0,5 - 6 mm²

- Data: Cu, förtenta, lödd hals, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri, UL-godkända.

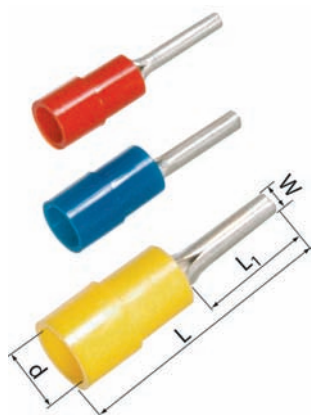


mm ² (AWG)	Best nr	Skruv	mm W	d	L	L ₁	s	St/pack*
0,5-1,5 (22-16)	KA1532G	M3	5,7	4,1	22,0	17,7	7	100
	KA1537G	M3,5	6,2	4,1	22,0	17,7	7	100
	KA1543G	M4	7,2	4,1	22,0	17,7	7	100
	KA1553G	M5	8,0	4,1	22,0	17,0	7	100
	KA1565G	M6	10,7	4,1	23,0	18,5	7	100
1,5-2,5 (16-14)	KA2532G	M3	5,7	4,5	22,5	17,5	8	100
	KA2537G	M3,5	6,2	4,5	22,5	17,5	8	100
	KA2543G	M4	7,2	4,5	22,5	17,5	8	100
	KA2553G	M5	8,0	4,5	22,5	17,5	8	50
	KA2565G	M6	10,8	4,5	23,5	18,6	8	50
4-6 (12-10)	KA4643G	M4	8,2	6,6	26,7	21,5	9	50
	KA4653G	M5	9,0	6,6	26,7	22,0	9	50
	KA4665G	M6	12,0	6,6	30,3	23,9	9	25
	KA4685G	M8	13,5	6,6	32,8		9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

Stiftkabelskor 0,5 - 6 mm²

- Data: Cu, förtenta, lödd hals, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri, UL-godkända.






mm ² (AWG)	Best nr	mm W	L ₁	d	L	s	St/pack*
0,5-1,5 (22-16)	KA1519SR	2,0	12,0	4,1	22,5	7	100
	KA1519SRK	2,0	9,0	4,1	19,5	7	100
1,5-2,5 (16-14)	KA2519SR	2,0	12,0	4,5	23,0	8	100
	KA2519SRK	2,0	9,0	4,5	20,0	8	100
4-6 (12-10)	KA4630SR	2,7	13,5	6,6	27,5	9	50

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

Skarvhylsor 0,5 - 6 mm²

- Data: Cu, förtenta Cu/Sn, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri, UL-godkända.




	mm ² (AWG)	Best nr	mm d	L	s	St/pack*
	0,5-1,5 (22-16)	KA1525SK	5,0	25,5	7	50
	1,5-2,5 (16-14)	KA2527SK	5,7	25,5	8	50
	4-6 (12-10)	KA4652SK	7,2	27,5	9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack



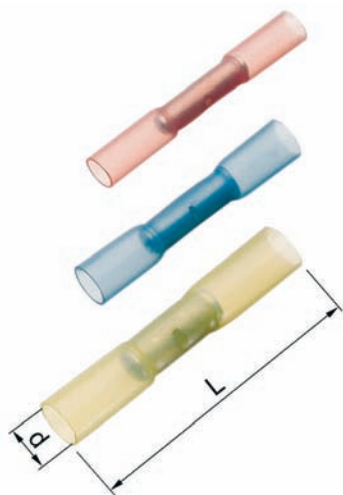
Skarvhylsor med värmekrympisolering 0,5 - 6 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta, kontakthylsa av Cu-rör, smält lim inv. på isolationen.

	mm ²	Best nr	mm d	L	s	St/pack
	0,5-1,5	KA1535SKW	4,5	35	8	50
	1,5-2,5	KA2535SKW	5,4	35	8	25
	4-6	KA4650SKW	6,8	40	9	25

s = avisoleringslängd

Efter kontaktpressning samt värmning med varmluftpistol erhålles en vätsketät förbindning som är limmad mot kabelisolationen och skarvhylsan.

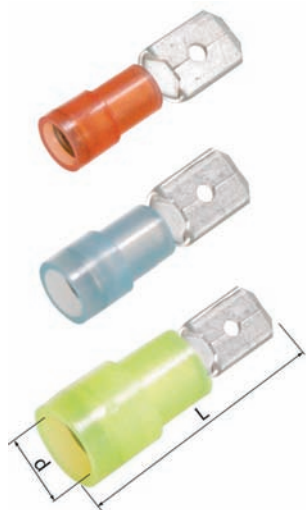


Flatstift 0,5 - 6 mm²

- Data: Mässing, förtenta, stödhylsa av koppar, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri.

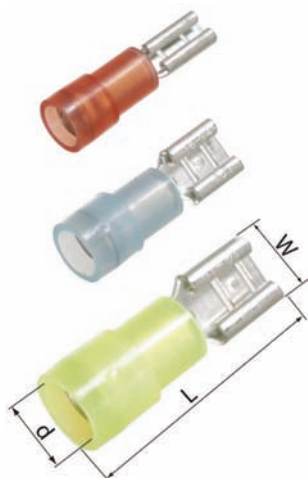
	mm ²	Best nr	mm d	L	s	Flatstift	St/pack*
	0,5-1,5	KA1507H	4,1	22,0	7	6,3 x 0,8	100
	1,5-2,5	KA2507H	4,5	22,5	8	6,3 x 0,8	50
	4-6	KA4607H	6,6	24,5	9	6,3 x 0,8	50

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack



Flatstifthylsor rullad modell 0,5 - 6 mm²

- Data: Mässing, förtenta, stödhylsa av koppar, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri.



mm ²	Best nr	För flatstift	mm W	L	d	s	St/pack*
0,5-1,5	KA1503FLS5	2,8x0,5	3,2	18,5	3,6	7	100
	KA1503FLS8	2,8x0,8	3,2	18,5	3,6	7	100
	KA1505FLS5	4,8x0,5	5,0	19,5	3,6	7	100
	KA1505FLS8	4,8x0,8	5,0	19,5	3,6	7	100
	KA1507FLS	6,3x0,8	6,8	21,5	3,6	7	100
1,5-2,5	KA2505FLS5	4,8x0,5	5,0	20,0	4,3	8	50
	KA2505FLS8	4,8x0,8	5,0	20,0	4,3	8	50
	KA2507FLS	6,3x0,8	6,8	22,0	4,3	8	50
4-6	KA4607FLS	6,3x0,8	6,8	25,0	5,7	9	50
	KA4609FLS	9,5x1,2	11,0	30,0	5,7	9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

Flatstifthylsor med hane rullad modell 0,5 - 2,5 mm²

- Data: Mässing, förtenta, stödhylsa av koppar, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri.



mm ²	Best nr	För flatstift	mm W	L	d	s	St/pack*
0,5-1,5	KA1507FLSH	6,3 x 0,8	6,3	22,5	4,1	7	50
1,5-2,5	KA2507FLSH	6,3 x 0,8	6,3	23,0	4,5	8	50

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

Flatstifthylsor helisolerade rullad modell 0,5 - 6 mm²

- Data: Mässing, förtenta, stödhylsa av koppar, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri.



mm ²	Best nr	För flatstift	mm W	L	d	s	St/pack*
0,5-1,5	KA1503FLSF5	2,8x0,5	5,4	19,0	4,3	7	50
	KA1503FLSF8	2,8x0,8	5,4	19,0	4,3	7	50
	KA1505FLSF5	4,8x0,5	7,4	19,5	4,3	7	50
	KA1505FLSF8	4,8x0,8	7,4	19,5	4,3	7	50
	KA1507FLSF	6,3x0,8	9,0	21,5	4,3	7	50
1,5-2,5	KA2505FLSF5	4,8x0,5	7,4	20,0	5,0	8	50
	KA2505FLSF8	4,8x0,8	7,4	20,0	5,0	8	50
	KA2507FLSF	6,3x0,8	9,0	22,0	5,0	8	25
4-6	KA4607FLSF	6,3x0,8	9,0	26,0	6,6	9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

Rundstift 0,5 - 6 mm²

- Data: Mässing, förtenta, stödhylsa av koppar, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri.

mm ²	Best nr	mm L	d	s	St/pack*
0,5-1,5	KA1504HA	21,0	4,3	7	50
1,5-2,5	KA2505HA	22,5	5,0	8	50
4-6	KA4605HA	25,7	6,6	9	50

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack



Rundstifthylsor helisolerade 0,5 - 6 mm²

- Data: Mässing, förtenta, stödhylsa av koppar, isolationer av nylon (PA) har easy-entry, PA är halogenfri.

mm ²	Best nr	För rundstift Ø	mm L	d	s	St/pack*
0,5-1,5	KA1504HO	4,0	24,0	3,6	7	25
1,5-2,5	KA2505HO	5,0	24,0	4,3	8	25
4-6	KA4605HO	5,0	27,0	5,7	9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

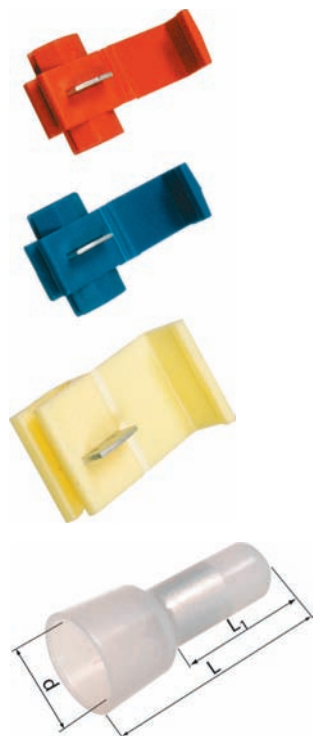


Avgreningar 0,5-6 mm²

- Data: Cu, isolation av nylon (PA) som är halogenfri, UL godkända.

mm ² (AWG)	Best nr	St/pack*
0,5-1,5 (22-16)	KA 15 Y	25
1,5-2,5 (16-14)	KA 25 Y	25
4-6 (12-10)	KA 46 Y**	10

* finns även 5 st/pack ** Ej UL godkänd



Ändskarvhylsor helisolerade 1,5 - 6 mm²

- Data: Cu, isolation av nylon (PA) som är halogenfri, UL-godkända.

mm ² (AWG)	Best nr	mm d	L	L ₁	s	St/pack*
1,5-2,5 (16-14)	KA2500E	8,3	20,1	11,5	8	50
4-6 (12-10)	KA4600E	10,5	25,5	14,5	9	25

s = avisoleringslängd
* finns även 10 st/pack

Sortimentlådor

AL1000

Abiko sortimentlåda för verkstäder.

Egenskaper:

- tillverkad av plåt med 29 fack
- innehåller ca 1000 isolerade förbindningselement 0,5 -6 mm²
- kopplingslister och buntband
- pressverktyg KSA 0760
- skaltång ABIKO 001
- längd 370, bredd 298, höjd 36,5 mm



AL450A

Abiko sortimentlåda för professionell användning.

Egenskaper:

- tillverkad i plast med 11 fack
- innehåller ca 300 isolerade förbindningselement 0,5 -6 mm²
- pressverktyg KSA 0760
- skaltång ABIKO 001
- längd 246, bredd 171, höjd 56,5 mm



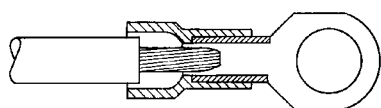
AL450

Abiko sortimentlåda för hobbyarbetaren.

Egenskaper:

- tillverkad av plast med 11 fack
- innehåller ca 300 isolerade förbindningselement 0,5 -6 mm²
- pressverktyg ABIKO 50
- skaltång ABIKO 001
- längd 246, bredd 171, höjd 56,5 mm





Easy-entry.

Ljusgul hylsa	0,1 - 0,5 mm ²
Grön hylsa	0,25 - 0,75 mm ²
Röd hylsa	0,5 - 1,5 mm ²
Blå hylsa	1,5 - 2,5 mm ²
Gul hylsa	4 - 6 mm ²

Betecknings- exempel

Beteckningsexempel

Kat nr A1532R (E, FLS, G osv)

A = isolerad

15 = Area (1,5 mm²)

32 = Karakteristiskt mått (Hål 3,2 mm)

E = ändhylsa

FLS = fl hylsa rullad modell

FLSF = fl hylsa helisolerad rullad modell

FLSH = fl hylsa med hane rullad modell

FLST = fl hylsa rullad av tennbrons

G = gaffelkabelsko

GB = gaffelkabelsko böjd

H = flatstift

HA = rundstift (hane)

HO = rundstifthylsa (hona)

K = krok-kabelsko

PSK = parallellskarvhylsa

R = ringkabelsko

SF = planstiftkabelsko

SFB = planstiftkabelsko

SFK = planstiftkabelsko

SFL = planstiftkabelsko

SFN = planstiftkabelsko

SR = stiftkabelsko

SRK = stiftkabelsko

SK = skarvhylsa

Elpress isolerade förbindningar

Elpress ring-, gaffel- och stiftkabelsko är tillverkade av högklassig koppar 99,95 %. Flat- och rundstiftsförbindningarna är tillverkade i mässing eller tennbrons. Samtliga kabelsko är sedan elektrolytförtenta för att få maximalt korrosionsskydd. Kabelskons hals är hårdlödd och mjukglödgd, vilket innebär att den kan kontaktpressas i vilken riktning som helst. Metallen i flatstiftshylsorna är dessutom dubbelvikt i halsen. Detta medför att den färdiga förbindningen får mycket god draghållfasthet och låg resistans.

System Elpress

System Elpress består av förbindningar och verktyg som är testade tillsammans för optimal montering. Det ger dig som användare en trygghet och kvalitetsgaranti. Produkterna utformas och testas så att de uppfyller aktuella standards, exempelvis IEC 61238-1.

Easy-entry

Elpress isoleringshylsa är normalt av typ easy-entry, vilket betyder att den styr in ledaren rätt i kabelsko. Risken för vikta och utstående trådar, och därmed eventuella överslag eller sämre elektriska egenskaper elimineras.

Isolation

Elpress isoleringshylsa är normalt tillverkad av halogenfri polykarbonat, PC, som har utmärkta deformationsegenskaper. Vidare behåller det sin form efter pressning och därmed sitt vibrationsstöd upp till höga temperaturer väl över 100° C. Viss försiktighet måste iaktas vid alkalisk exponering. Vissa typer har isolation av PA, nylon, som också är halogenfri, eller PVC. Färgen på isoleringshylsan anger vilket areaområde förbindningen är avsedd för.

Märkning av isolerade förbindningar

Elpress isolerade förbindningar är märkta med logotype, area och ev skruvdi-
meter för att underlätta arbetet och kontrollmöjligheten. Vid kontaktpressning
av isolerade förbindningar ger Elpress pressbackar/tänger ett avtryck i isole-
ringshylsan så att alla pressade förbindningar kan säkerställas i efterhand i en-
lighet med många normers krav.



Exempel på kontaktpressningar med
Elpress isolerade förbindningar.

Ringkabelskor 0,1 - 6 mm²

■ Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



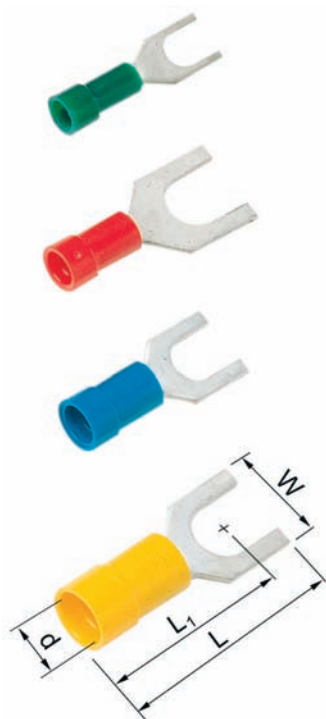
	mm ²	Kat nr	E-nr	Skruv	mm W	d	t	L ₁	L	s	St/ pack	Isol matr
■	0,1- 0,5	A0527R		M2,5	5,4	2,0	0,5	14,0	16,0	6	100	PA*
		A0532R		M3	5,4	2,0	0,5	16,0	16,0	6	100	PA*
		A0543R		M4	7,0	2,0	0,5	16,0	19,0	6	100	PA*
		A0553R		M5	8,0	2,0	0,5	15,0	19,0	6	100	PA*
■	0,25- 0,75	A0832R	0822010	M3	5,5	3,2	0,5	15,0	18,0	7	100	PC
		A0837R	0822011	M3,5	6,2	3,2	0,5	17,5	21	7	100	PC
		A0843R	0822012	M4	7,5	3,2	0,5	17,5	21	7	100	PC
		A0853R	0822014	M5	9	3,2	0,5	17,5	22	7	100	PC
■	0,5- 1,5	A1532R	0822016	M3	5,5	4,0	0,7	15,0	18,0	7	100	PC
		A1537R	0822020	M3,5	6,2	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
		A1543R	0822022	M4	7,5	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
		A1553R	0822024	M5	9,0	4,0	0,7	17,5	22	7	100	PC
		A1565R	0822026	M6	11,0	4,0	0,7	19,5	25	7	100	PC
		A1585R	0822028	M8	14,0	4,0	0,7	21	28	7	100	PC
		A1510R	0822030	M10	17,0	4,0	0,7	23	31	7	100	PC
■	1,5- 2,5	A2532R	0822034	M3	5,5	4,5	0,8	15,0	18,0	8	100	PC
		A2537R	0822036	M3,5	6,2	4,5	0,8	17,5	21	8	100	PC
		A2543R	0822038	M4	7,5	4,5	0,8	17,5	21	8	100	PC
		A2553R	0822040	M5	9,0	4,5	0,8	17,5	22	8	100	PC
		A2565R	0822042	M6	11,0	4,5	0,8	19,5	25	8	100	PC
		A2585R	0822044	M8	14,0	4,5	0,8	21	28	8	100	PC
		A2510R	0822046	M10	17,0	4,5	0,75	23	31	8	100	PC
		A2513R		M12	19,0	4,5	0,75	25	34	8	100	PVC*
■	4- 6	A4643R	0822050	M4	7,8	6,4	1,0	21	25	9	100	PC
		A4653R	0822052	M5	9,0	6,4	1,0	21	25	9	100	PC
		A4665R	0822054	M6	11,0	6,4	1,0	22	27	9	100	PC
		A4685R	0822056	M8	14,0	6,4	1,0	23	30	9	100	PC
		A4610R	0822058	M10	17,0	6,4	1,0	25	33	9	50	PC
		A4613R	0822060	M12	19,2	6,8	1,0	31	40	9	50	PVC*

t = plattans tjocklek s = avisoleringslängd *ej easy-entry

Använd Elpress kontaktpressningsverktyg till ovanstående förbindningar enligt anvisningar i kapitel 7.

Gaffelkabelskor 0,1 - 6 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.

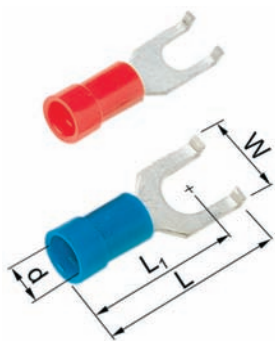


	mm ²	Kat nr	E-nr	Skruv	mm W	d	t	L ₁	L	s	St/ pack	Isol matr
	0,1-0,5	A0532G		M3	5,0	2,0	0,5	14,0	16,0	6	100	PA*
	0,25-	A0832G	0822110	M3	5,5	3,2	0,5	15,0	18,0	7	100	PC
	0,75	A0837G	0822112	M3,5	6,2	3,2	0,5	17,5	21	7	100	PC
		A0843G	0822114	M4	7,5	3,2	0,5	17,5	21	7	100	PC
	0,5-	A1532G	0822120	M3	5,5	4,0	0,7	15,0	18,0	7	100	PC
	1,5	A1537G	0822128	M3,5	6,2	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
		A1537GS	0822124	M3,5	5,5	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
		A1543G	0822130	M4	7,0	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
		A1553G	0822134	M5	9,0	4,0	0,7	17,5	22	7	100	PC
		A1565G	0822136	M6	11,0	4,0	0,7	19,5	25	7	100	PC
	1,5-	A2532G	0822140	M3	5,5	4,5	0,8	15,0	18,0	8	100	PC
	2,5	A2537G	0822144	M3,5	6,2	4,5	0,8	17,5	21	8	100	PC
		A2537GS	0822142	M3,5	5,5	4,5	0,8	17,5	21	8	100	PC
		A2543G	0822148	M4	7,0	4,5	0,8	17,5	21	8	100	PC
		A2553G	0822150	M5	9,0	4,5	0,8	17,5	22	8	100	PC
		A2565G	0822152	M6	11,0	4,5	0,8	19,5	25	8	100	PC
	4-6	A4643G	0822160	M4	7,8	6,4	1,0	21	25	9	100	PC
		A4653G	0822162	M5	9,0	6,4	1,0	21	25	9	100	PC
		A4665G	0822164	M6	11,0	6,4	1,0	22	27	9	100	PC
		A4685G	0822166	M8	14,0	6,4	1,0	23	30	9	100	PC
		A4610G		M10	18,0	6,4	1,0	27	36	9	100	PC

t = plattans tjocklek s = avisoleringslängd *ej easy-entry

Gaffelkabelskor med böjd framkant 0,5 - 2,5 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.

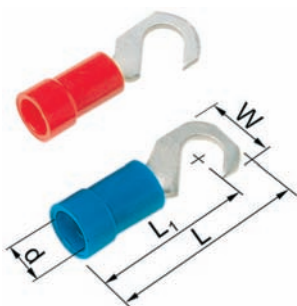


	area	Kat nr	E-nr	Skruv	mm W	d	t	L ₁	L	s	St/ pack	Isol matr
	0,5-	A1537GB	0822180	M3,5	7,5	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
	1,5	A1543GB	0822182	M4	7,5	4,0	0,7	17,5	21	7	100	PC
	1,5-	A2543GB	0822188	M4	7,5	4,5	0,8	17,5	21	7	100	PC
	2,5	A2553GB	0822190	M5	9,0	4,5	0,8	17,5	23	7	100	PC

t = plattans tjocklek s = avisoleringslängd

Krokkabelskor 0,5 - 2,5 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



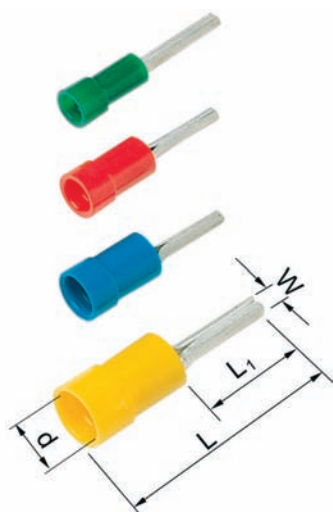
	mm ²	Kat nr	E-nr	Skruv	mm W	d	t	L ₁	L	s	St/ pack	Isol matr
	0,5-1,5	A1543K	0822210	M4	7,5	4,0	0,8	17,5	21	7	100	PC
	1,5-2,5	A2543K	0822214	M4	7,5	4,5	0,8	17,5	21	8	100	PC

t = plattans tjocklek s = avisoleringslängd

Använd Elpress kontaktpressningsverktyg till ovanstående förbindningar enligt anvisningar i kapitel 7.

Stiftkabelskor 0,1 - 6 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.

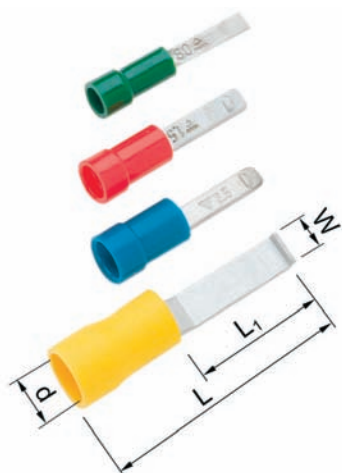


	mm ²	Kat nr	E-nr	mm W	d	L ₁	L	s	St/ pack	Isol matr
	0,1-0,5	A0514SR		1,4	2,0	8,0	18,0	6	100	PA*
	0,25-0,75	A0819SR	0822250	1,8	3,2	12,0	22	7	100	PC
		A0819SRK		1,8	3,2	8,5	18,5	7	100	PC
	0,5-1,5	A1519SR	0822254	1,9	4,0	12,0	22	7	100	PC
		A1519SRK		1,9	4,0	8,5	18,5	7	100	PC
	1,5-2,5	A2519SR	0822258	1,9	4,5	12,0	22	8	100	PC
		A2519SRK		1,9	4,5	8,5	18,5	8	100	PC
	4-6	A4630SR	0822260	2,8	6,4	17,0	27	9	100	PC

s = avisoleringslängd * ej easy-entry

Planstiftkabelskor 0,25 - 6 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



	Kat nr	mm W	d	t	L ₁	L	s	St/Pack	Isol matr
	A0825SFK	2,5	3,2	0,5	10,0	20	7	100	PC
	A1518SFL	2,3	4,6	0,8	18,0	27	7	100	PA
	A1529SF	2,9	4,0	0,7	12,0	22	7	100	PC
	A1529SFN	2,9	4,5	0,7	11,5	22	7	100	PC**
	A1530SFB	3,0	4,5	0,8	17,5	27	7	100	PA
	A2524SFL	2,4	4,5	0,8	18,0	28	8	100	PA**
	A2529SF	2,9	4,3	0,7	11,5	22	8	100	PC
	A2529SFN	2,9	4,5	0,7	11,5	22	8	100	PC**
	A2530SFB	3	4,6	0,7	17,5	27	8	100	PA*
	A4640SF	4	6,7	1,0	13,0	27	9	100	PVC*
	A4645SFB	4,5	6,7	1,0	17,5	32	9	100	PVC*

t = plattans tjocklek s = avisoleringslängd * ej easy-entry ** med nabb

Skarvhylsor 0,25 - 6 mm²

- Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, kontakthylsa av Cu-rör, halogenfri PC-isolation utan easy-entry.



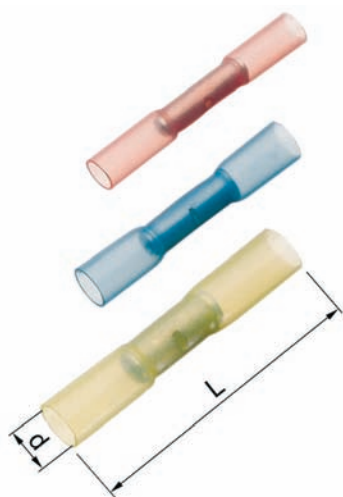
	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	s	St/ pack	Isol matr
	0,25-0,75	A0824SK	0822510	3,2	24	7	100	PC
	0,5-1,5	A1525SK	0822512	3,4	24	7	100	PC
	1,5-2,5	A2527SK	0822514	4,3	26	8	100	PC
	4-6	A4652SK	0822516	6,5	33	9	50	PC

s = avisoleringslängd

Använd Elpress kontaktpressningsverktyg till ovanstående förbindningar enligt anvisningar i kapitel 7.

Skarvhylsor med värmekrympisolering 0,5 - 6 mm²

■ Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn. Kontakthylsa av Cu-rör. Smält lim inv. på isolationen.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	s	St/pack	Isol matr
■	0,5-1,5	A1535SKW	0822522	4,5	35	8	25	PA
■	1,5-2,5	A2535SKW	0822524	5,4	35	8	25	PA
■	4-6	A4650SKW	0822526	6,8	40	9	25	PA

s = avisoleringslängd

Efter kontaktpressning samt värmning med varmluftpistol erhålles en vätsketät förbindning som är limmad mot kabelisolationen och skarvhylsan.

Parallelskarvhylsor 0,5 - 7 mm²

■ Data: Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn, kontakthylsa av Cu-rör.



	Total mm ²	Kat nr	mm d	L	s	St/Pack	Isol matr
■	0,5-1,5	A1515PSK	3,2	17,0	7	100	PVC
■	1,5-2,5	A2517PSK	4	17,0	8	100	PVC
■	4-6	A4634PSK	5,6	21	9	100	PVC

s = avisoleringslängd

Typ PSK skall pressas med ESA0760 (C) och med två pressningar.

Flatstifthylsor rullad modell 0,1 - 6 mm²

■ Data: mässing, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	För flatstift	s	St/pack	Isol matr
■	0,1-0,5	A0503FLS5		2,3	16,0	2,8x0,5	7	100	PVC*
		A0503FLS8		2,3	16,0	2,8x0,8	7	100	PVC*
■	0,5-1,5	A1503FLS5	0822306	3,3	18,5	2,8x0,5	7	100	PC
		A1503FLS8	0822307	3,3	18,5	2,8x0,8	7	100	PC
		A1505FLS5	0822308	3,7	19,0	4,8x0,5	7	100	PC
		A1505FLS8	0822309	3,7	19,0	4,8x0,8	7	100	PC
		A1507FLS	0822300	4,0	20	6,3x0,8	7	100	PC
		A1507FLST		4,0	20	6,3x0,8	7	100	PC**
■	1,5-2,5	A2505FLS5	0822323	4,4	19,0	4,8x0,5	8	100	PC
		A2505FLS8	0822324	4,4	19,0	4,8x0,8	8	100	PC
		A2507FLS	0822302	4,5	20	6,3x0,8	8	100	PC
		A2507FLST		4,5	20	6,3x0,8	8	100	PC**
		A2508FLS	0822322	4,3	24	8,4x0,8	8	100	PVC***
■	4-6	A4607FLS	0822326	6,4	24	6,3x0,8	9	100	PC
		A4609FLS		6,2	31	9,5x1,2	9	100	PVC***

s = avisoleringslängd * ej easy-entry ** Tillverkad av tennbrons (fosforbrons)

*** olödd med förstärkningshylsa, ej easy-entry.

Använd Elpress kontaktpressningsverktyg till ovanstående förbindningar enligt anvisningar i kapitel 7.

Flatstifthylsor med hane rullad modell 0,5 - 2,5 mm²

■ Data: mässing, förtenta Cu/Sn, ej försedda med easy-entry.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	För flatstift	s	St/pack	Isol matr
■	0,5-1,5	A1507FLSH	0822350	3,7	22	6,3x0,8	7	100	PVC*
■	1,5-2,5	A2507FLSH	0822354	4,3	22	6,3x0,8	8	100	PVC*

s = avisoleringslängd * olödd med förstärkningshylsa

Flatstifthylsor helisolerade rullad modell 0,5 - 6 mm²

■ Data: mässing, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	För flatstift	s	St/pack	Isol matr	
■		A1503FLSF5	0822356	3,8	19,3	6,3x0,8	7	100	PA*	
		A1503FLSF8		3,8	19,3					2,8x0,8
		A1505FLSF5		3,6	20,2					4,8x0,5
		A1505FLSF8		3,6	20,2					4,8x0,8
		A1507FLSF		4,0	21					6,3x0,8
■	1,5-2,5	A2505FLSF5	0822362	3,9	19,5	4,8x0,5	8	100	PA*	
		A2505FLSF8		3,9	19,5	4,8x0,8	8	100	PA*	
		A2507FLSF		4,5	21	6,3x0,8	8	100	PC	
■	4-6	A4607FLSF	0822277	5,3	26	6,3x0,8	9	100	PA*	

s = avisoleringslängd * olödd med förstärkningshylsa, ej easy-entry.

Flatstift 0,5 - 6 mm²

■ Data: mässing, förtenta Cu/Sn, hårdlödd hals, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



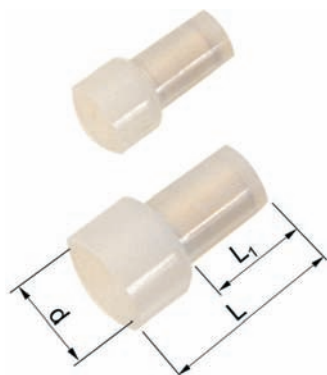
	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	Flatstift	s	St/pack	Isol matr
■	0,5-1,5	A1507H	0822370	4,0	22	6,3x0,8	7	100	PC
■	1,5-2,5	A2507H	0822374	4,5	22	6,3x0,8	8	100	PC
■	4-6	A4607H	0822376	6,3	25	6,3x0,8	9	100	PVC*

s = avisoleringslängd * olödd med förstärkningshylsa, ej easy-entry.

Använd Elpress kontaktpressningsverktyg till ovanstående förbindningar enligt anvisningar i kapitel 7.

Ändskärvhylsor helisolerade 1 - 6 mm²

■ Data: Cu, förtenta Cu/Sn.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L ₁	L	s	St/pack	Isol matr
	1-3	A2500E	0822430	6,4	8,0	15,2	8	100	PA
	2-6	A4600E	0822432	9,2	9,0	17,7	9	100	PA

s = avisoleringslängd

Rundstift 0,25 - 6 mm²

■ Data: mässing/Cu, förtenta Cu/Sn, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	Rundstift	s	St/pack	Isol matr
	0,25-0,75	A0802HA	0822408	3,6	26	2,0	7	100	PA*
	0,5-1,5	A1504HA	0822410	4,0	22	4,0	7	100	PC
	1,5-2,5	A2505HA	0822414	4,3	20	5,0	8	100	PVC*
	4-6	A4605HA	0822416	6,5	21	5,0	9	100	PVC*

s = avisoleringslängd * olödd med förstärkningshylsa, ej-easy-entry.

Rundstifthylsor helisolerade 0,25 - 6 mm²

■ Data: mässing/Cu, förtenta Cu/Sn, isolationer av PC har easy-entry, PC och PA är halogenfria.



	mm ²	Kat nr	E-nr	mm d	L	För rundstift	s	St/pack	Isol matr
	0,25-0,75	A0802HO	0822418	3,4	24	2,0	7	100	PA*
	0,5-1,5	A1504HO	0822420	4,0	25	4,0	7	100	PC**
	1,5-2,5	A2505HO	0822424	4,3	26	5,0	8	100	PVC*
	4-6	A4605HO	0822426	6,5	23	5,0	9	100	PVC*

s = avisoleringslängd * olödd med förstärkningshylsa.

** tillverkade av tennbrons (fosforbrons), försedd med easy-entry.

Använd Elpress kontaktpressningsverktyg till ovanstående förbindningar enligt anvisningar i kapitel 7.

Sortimentlådor

PL1000

E-nr 08 200 90

Elpress sortimentlåda anpassad för elektromekaniska verktyäder och service-verktyäder.

Egenskaper:

- låda av polypropen-plast, insats av styren-plast
- 29 fack
- 1000 isolerade förbindningselement 0,5-6 mm²
- kopplingslister
- pressverktyg ESA 0760 Miniforce
- skaltång SCT001
- vikt 3,9 kg
- längd 370 mm, bredd 298 mm, höjd 36,5 mm



PL450M

E-nr 08 200 88

Elpress sortimentlåda för yrkesmässiga arbeten.

Egenskaper:

- låda av polypropen-plast, insats av styren-plast
- 11 fack
- 350 isolerade förbindningselement 0,5-6 mm²
- 2 kopplingslister
- pressverktyg ESA 0760 Miniforce
- skaltång SCT001
- vikt 1,5 kg
- längd 246 mm, bredd 171 mm, höjd 56,5 mm





PL450

E-nr 08 200 87

Elpress sortimentlåda för hobby och liknande.

Egenskaper:

- låda av polypropen-plast, insats av styren-plast
- 11 fack
- 350 isolerade förbindningselement 0,5-6 mm²
- 2 kopplingslister
- pressverktyg hobbytång T50 som kontaktpressar, klipper och skalar upp t o m 6 mm² och klipper skruv M2,5-M5
- vikt 1,1 kg
- längd 246 mm, bredd 171 mm, höjd 56,5 mm



HB150

E-nr 08 200 82

Elpress sortimentlåda anpassad för hobby och liknande.

Egenskaper:

- tillverkad av polypropen-plast, insats av styren-plast
- 11 fack
- 150 isolerade förbindningselement 0,5 - 6 mm²
- 2 kopplingslister
- pressverktyg hobbytång T50 som kontaktpressar, klipper och skalar upp t o m 6 mm² och klipper skruv M2,5-M5
- vikt 0,80 kg
- längd 246 mm, bredd 171 mm, höjd 56,5 mm