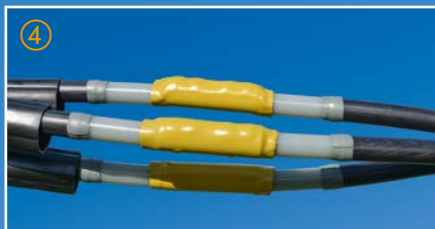


# Marknadens smartaste kabeltillbehör 12-36 kV

12-36  
kV



# Halverade lagerkostnader och enklare användning

SAB Elteknik är Sicame-gruppens exklusiva distributör i Sverige. Ingen annan erbjuder Sicames internationellt erkända kabelskarvar och kabelavslut.

## För svenska förhållanden

Den svenska marknaden ställer särskilda krav, till exempel dominerar 3-ledarkabeln. Efter lång och omsorgsfull testkörning lanseras nu ett sortiment av kabelskarvar och kabelavslut som bygger på den senaste varmekrymptechniken. Produkterna är ett lika smart val ur användarsynpunkt som ur ett ekonomiskt perspektiv.

## Så halverar du kostnaderna

En och samma produkt klarar både 12 och 24 kV. Du slipper dubbla uppsättningar, vilket ger halverad lagerhållning och halverade lagerkostnader.

## Snabbare installation och säkrare slutprodukt

Komponenterna har blivit färre, något som minskar antalet installationssteg och gör det svårare att göra fel. Du sparar tid vid installationen och får en slutprodukt med högre säkerhet och längre livslängd.

### Skarv

- En och samma skarv klarar 12 kV så väl som 24 kV.
- Du slipper dubbla uppsättningar för 12 kV och 24 kV = halverad lagerhållning = halverad kostnad.
- Fältstyrningsduk vikts runt skruvskarvhylsan istället för lindning av mastikremsor.
- Unik tripplextruderad slang.
- Minskad risk för luftfickor mellan slangar.
- Färre komponenter att installera = reducerad installationstid.
- Färre komponenter = minskad risk för att glömma installera komponenter i skarven.
- Tydlig indikering när slang är krympt.

## Kabelskarv 1-ledare 12-24 kV

Varmkrympskarv för plastisolerad 1-ledarkabel. En och samma skarv klarar både 12 och 24 kV. Unik tripplextruderad slang som tillsammans med fältstyrande omvickningsduk över skarvhylsan ger ett enkelt montage. Levereras komplett för en fas med skruvskarvhylsor. Skarven går att mantelprova.

SAB nr	E nr	Benämning
83160000	E0702200	25-95 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV
83160100	E0702212	95-240 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV
83160150	E0702629	400-630 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV
83160160	E0702898	400-630 mm <sup>2</sup> 36 kV



## Kabelskarv 3-ledare 12-24 kV

3-ledarskarven har samma egenskaper som 1-ledarskarven.

SAB nr	E nr	Benämning
83160200	E0702213	25-95 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV
83160300	E0702214	95-240 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV
83160315	E0703137	300-400 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV



## Kompletteringsats övergång 3- till 1-ledare

Greenbyxa för att skarva 3-ledar kabel med 1-ledarkabel.



SAB nr	E nr	Benämning
83160650	E0702487	Övergång 3 till 1-ledare 25-240 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV

## Kompletteringsats för TT-kabel

För att återskapa kabelns tvärvattentäta konstruktion vid skarvning används en omvickningshylsa (varmekrymp) försedd med aluminiumfolie på insidan.

SAB nr	E nr	Benämning
83160600	E0702348	TT-sats 1-ledare 25-240 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV 75/15, 750 mm
83160400	E0702172	TT-sats 1-ledare 400-630 och 3-ledare 25-95 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV 125/30, 1 500 mm
83160500	E0702347	TT-sats 3-ledare 95-400 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV 164/42, 1 500 mm

## Övergångsskarvar Papper-Plast

Varmkrympskarv för övergång från pappersisolerad blymantlad 3-ledarkabel till plastisolerad 1- eller 3-ledarkabel, 12-24 kV. De medföljande skruvskarvhylsorna klarar sektorformad ledare utan rundpressning av ledare. Precis som till 1- och 3-ledarskarvarna används den fältstyrande omvickningsduken över skarvhylsorna vilket ger ett enklare montage istället för att linda mastikremsor.

SAB nr	E nr	Benämning
83160220	E0702555	25-95 mm <sup>2</sup> 12 kV
83160320	E0702569	95-240 mm <sup>2</sup> 12 kV
83160240	E0702557	25-95 mm <sup>2</sup> 24 kV
83160340	E0702571	95-240 mm <sup>2</sup> 24 kV

### Kabelavslut 1-ledare utomhus 12-24 kV

Varmkrympavslut för plastisolerad 1-ledarkabel. Separat anti-tracking isolations slang och fältstyrningsduk. Levereras med komplett sats för 3 faser med skruvkabelskor.

SAB nr	E nr	Benämning
83161400	E0702219	25-95 mm <sup>2</sup> 12 kV Utomhus
83161500	E0702220	95-240 mm <sup>2</sup> 12 kV Utomhus
83161600	E0702232	25-95 mm <sup>2</sup> 24 kV Utomhus
83161700	E0702233	95-240 mm <sup>2</sup> 24 kV Utomhus
83161750	E0702642	400-630 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV Utomhus Ej skruvkabelskor



### Kabelavslut 1-ledare inomhus 12-24 kV

SAB nr	E nr	Benämning
83161000	E0702215	25-95 mm <sup>2</sup> 12 kV Inomhus
83161100	E0702216	95-240 mm <sup>2</sup> 12 kV Inomhus
83161200	E0702217	25-95 mm <sup>2</sup> 24 kV Inomhus
83161300	E0702218	95-240 mm <sup>2</sup> 24 kV Inomhus
83161350	E0702634	400-630 mm <sup>2</sup> 12 & 24 kV Inomhus Ej skruvkabelskor



### Kabelavslut 3-ledare utomhus 12-24 kV

Varmkrympavslut för plastisolerad 3-ledarkabel i förstärkt utförande. Ett och samma avslut klarar både 12 och 24 kV. Separat anti-tracking isolations slang och fältstyrningsduk. Levereras med komplett sats för 3 faser med skruvkabelskor.

SAB nr	E nr	Benämning
83162200	E0702236	25-95 mm <sup>2</sup> 12-24 kV Utomhus
83162300	E0702237	95-240 mm <sup>2</sup> 12-24 kV Utomhus



### Kabelavslut 3-ledare inomhus 12-24 kV

SAB nr	E nr	Benämning
83162000	E0702234	25-95 mm <sup>2</sup> 12-24 kV Inomhus
83162100	E0702235	95-240 mm <sup>2</sup> 12-24 kV Inomhus



### Avslut

Avslut för 1- och 3-ledarkabel, inom- och utomhus.

- Förstärkt utförande med ledande grenbyxa och slang, 3-ledare.
- Fältstyrande duk.
- Röd anti-tracking isolations slang och kragar.
- Skruvkabelskor.
- 3-ledaravslut klarar 12 kV såväl som 24 kV
- Du slipper dubbla uppsättningar för 12 kV och 24 kV = halverad lagerhållning av 3-ledaravslut = halverad kostnad.



**SAB Elteknik** erbjuder ett komplett sortiment av produkter för nätbyggare. Det spelar ingen roll om du jobbar med fiberteknik eller kraftkabel – vi tillhandahåller materiel, verktyg, redskap, maskiner, instrument och skydd som underlättar ditt dagliga arbete.

Vill du ha tips eller hittar du inte vad du söker? Kontakta oss, vår uppgift är att guida dig till rätt utrustning.



**SAB Elteknik AB**

Honungsgatan 10, 432 95 Varberg  
Tel 0340-20 33 00

[info@sabp.se](mailto:info@sabp.se) [www.sabp.se](http://www.sabp.se)