



AANSLUITEN MET SYSTEEM

Highlight: de buiskabelschoen voor aansluitingen van schakelapparatuur, SG-serie

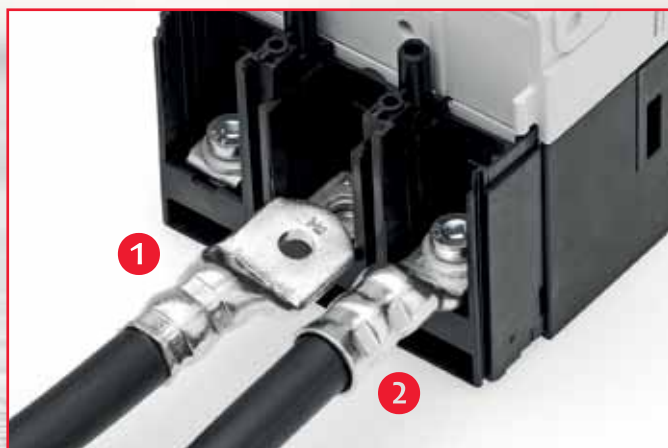
Wat maakt de CIMCO-SG-buiskabelschoen zo bijzonder?

Steeds vaker is de productiegerelateerde, normale breedte van de aansluitflens van een kabelschoen duidelijk groter dan de kamermaat.

Door een speciale productiemethode wordt met behoud van de leidende doorsnede de flensbreedte verkleind, terwijl de flensdikte in dezelfde mate toeneemt.

Zo kan de kabelschoen probleemloos in alle schakelapparaten worden toegepast zonder aan prestaties in te boeten.

Een ander voordeel is dat de buisafmetingen voor het vastpersen van de elektrische geleiders onveranderd blijven. Daarom kan de gebruiker zijn gebruikelijke gereedschappen blijven gebruiken.



1 Normale buiskabelschoen

Past niet in de kamer van het schakelapparaat, inbouw is dus niet mogelijk.

2 SG-buiskabelschoen

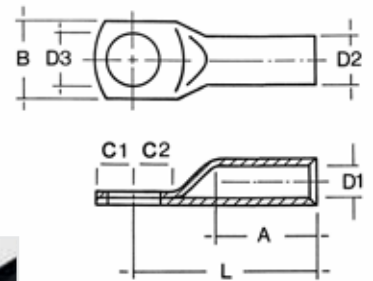
Inbouw is mogelijk zonder problemen en prestatieverliezen.





Buiskabelschoenen voor aansluitingen van schakelapparatuur SG-serie

- Uitvoering met smalle flens, zonder zichtgat
- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13 600, zacht, F20, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar
- Oppervlak: galvanisch vertind



UL aangevraagd

Artikelnr.	Doorsnede	Bout	Afmetingen (mm)								
			øD1	A	B	øD3	øD2	C1	C2	L	VE/st.
18 3798*	25 mm ²	6 mm	7,2	15	10	6,5	10	7	7	29,5	25
18 3800*	35 mm ²	6 mm	8,5	17	15	6,5	12	8	8	33	25
18 3801*	35 mm ²	8 mm	8,5	17	15	8,5	12	10	10	35	25
18 3802*	50 mm ²	6 mm	10	19	15	6,5	14	8	9	37	25
18 3804*	50 mm ²	8 mm	10	19	17	8,5	14	10	11	39	25
18 3806*	50 mm ²	10 mm	10	19	19	10,5	14	12	13	41	25
18 3808*	70 mm ²	6 mm	12	21	17	6,5	16,4	8	9,5	41	25
18 3810*	70 mm ²	8 mm	12	21	17	8,5	16,4	10	11,5	43	25
18 3812*	70 mm ²	10 mm	12	21	19	10,5	16,4	12	13,5	45	25
18 3814*	70 mm ²	12 mm	12	21	19	13	16,4	12	14,5	46	25
18 3815*	95 mm ²	6 mm	13,5	23	19	6,5	17,8	8	9,5	43	25
18 3816*	95 mm ²	8 mm	13,5	23	19	8,5	17,8	10	11,5	48	25
18 3818*	95 mm ²	10 mm	13,5	23	19	10,5	17,8	12	13,5	48	25
18 3820*	95 mm ²	12 mm	13,5	23	19	13	17,8	12	14,5	49	25
18 3821*	120 mm ²	6 mm	15	26	20	6,5	19,4	8	9	49	10
18 3822*	120 mm ²	8 mm	15	26	20	8,5	19,4	10	11	51	10
18 3824*	120 mm ²	10 mm	15	26	20	10,5	19,4	12	13	53	10
18 3826*	120 mm ²	12 mm	15	26	20	13	19,4	12	14	54	10
18 3827*	150 mm ²	6 mm	16,5	29	20	6,5	20,8	8	9	52	10
18 3828*	150 mm ²	8 mm	16,5	29	20	8,5	20,8	10	11	54	10
18 3830*	150 mm ²	10 mm	16,5	29	20	10,5	20,8	12	13	56	10
18 3832*	150 mm ²	12 mm	16,5	29	20	13	20,8	12	14	57	10
18 3833*	185 mm ²	8 mm	19	30	26	8,5	23,8	10	12	58	10
18 3834*	185 mm ²	10 mm	19	30	26	10,5	23,8	12	14	60	10
18 3836*	185 mm ²	12 mm	19	30	26	13	23,8	12	14	60	10
18 3838*	185 mm ²	16 mm	19	30	26	17	23,8	16	18	64	10
18 3839*	240 mm ²	8 mm	21	35	30	8,5	25,8	10	12	63	5
18 3840*	240 mm ²	10 mm	21	35	30	10,5	25,8	12	14	65	5
18 3842*	240 mm ²	12 mm	21	35	30	13	25,8	12	14	65	5
18 3844*	240 mm ²	16 mm	21	35	30	17	25,8	16	18	69	5
18 3846*	300 mm ²	10 mm	24	42	30	10,5	29,8	12	13	76	5
18 3848*	300 mm ²	12 mm	24	42	30	13	29,8	12	16	79	5
18 3850*	300 mm ²	16 mm	24	42	30	17	29,8	16	18	81	5

Buiskabelschoenen Cu

Normale uitvoering

- Ook leverbaar met zichtgat
- Geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228
- Uitgegloeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



UL aangevraagd

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-Ø	VE/st.
18 0650*	0,75 mm ²	3 mm	100
18 0652*	0,75 mm ²	4 mm	100
18 0654*	0,75 mm ²	5 mm	100
18 0660*	1,5 mm ²	4 mm	100
18 0662*	1,5 mm ²	5 mm	100
18 0664*	1,5 mm ²	6 mm	100
18 0670*	2,5 mm ²	4 mm	100
18 0672*	2,5 mm ²	5 mm	100
18 0674*	2,5 mm ²	6 mm	100
18 0676*	2,5 mm ²	8 mm	100
18 0680*	4 mm ²	4 mm	100
18 0682*	4 mm ²	5 mm	100
18 0684*	4 mm ²	6 mm	100
18 0686*	4 mm ²	8 mm	100
18 0692*	6 mm ²	5 mm	100
18 0694*	6 mm ²	6 mm	100
18 0696*	6 mm ²	8 mm	100
18 0697*	6 mm ²	10 mm	100
18 0698*	6 mm ²	12 mm	100
18 0700*	10 mm ²	5 mm	100
18 0702*	10 mm ²	6 mm	100
18 0704*	10 mm ²	8 mm	100
18 0705*	10 mm ²	10 mm	100
18 0706*	10 mm ²	12 mm	100
18 0709*	16 mm ²	5 mm	100
18 0710*	16 mm ²	6 mm	100
18 0712*	16 mm ²	8 mm	100
18 0714*	16 mm ²	10 mm	100
18 0715*	16 mm ²	12 mm	100
18 0718*	25 mm ²	5 mm	50
18 0720*	25 mm ²	6 mm	50
18 0722*	25 mm ²	8 mm	50
18 0724*	25 mm ²	10 mm	50
18 0725*	25 mm ²	12 mm	50
18 0726*	25 mm ²	14 mm	50
18 0730*	35 mm ²	6 mm	50
18 0732*	35 mm ²	8 mm	50
18 0734*	35 mm ²	10 mm	50
18 0735*	35 mm ²	12 mm	50
18 0736*	35 mm ²	14 mm	50
18 0737*	35 mm ²	16 mm	50
18 0739*	50 mm ²	6 mm	50
18 0740*	50 mm ²	8 mm	50
18 0742*	50 mm ²	10 mm	50
18 0744*	50 mm ²	12 mm	50
18 0745*	50 mm ²	14 mm	50

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-Ø	VE/st.
18 0746*	50 mm ²	16 mm	50
18 0747*	50 mm ²	20 mm	50
18 0749*	70 mm ²	6 mm	50
18 0750*	70 mm ²	8 mm	25
18 0752*	70 mm ²	10 mm	25
18 0754*	70 mm ²	12 mm	25
18 0755*	70 mm ²	14 mm	25
18 0756*	70 mm ²	16 mm	25
18 0758*	70 mm ²	20 mm	25
18 0759*	95 mm ²	8 mm	25
18 0760*	95 mm ²	10 mm	25
18 0762*	95 mm ²	12 mm	25
18 0763*	95 mm ²	14 mm	25
18 0764*	95 mm ²	16 mm	25
18 0766*	95 mm ²	20 mm	25
18 0768*	120 mm ²	8 mm	20
18 0770*	120 mm ²	10 mm	20
18 0772*	120 mm ²	12 mm	20
18 0773*	120 mm ²	14 mm	20
18 0774*	120 mm ²	16 mm	20
18 0776*	120 mm ²	20 mm	20
18 0778*	150 mm ²	8 mm	20
18 0780*	150 mm ²	10 mm	20
18 0782*	150 mm ²	12 mm	20
18 0783*	150 mm ²	14 mm	20
18 0784*	150 mm ²	16 mm	20
18 0786*	150 mm ²	20 mm	20
18 0788*	185 mm ²	10 mm	10
18 0790*	185 mm ²	12 mm	10
18 0791*	185 mm ²	14 mm	10
18 0792*	185 mm ²	16 mm	10
18 0794*	185 mm ²	20 mm	10
18 0798*	240 mm ²	10 mm	10
18 0800*	240 mm ²	12 mm	10
18 0801*	240 mm ²	14 mm	10
18 0802*	240 mm ²	16 mm	10
18 0804*	240 mm ²	20 mm	10
18 0818*	300 mm ²	12 mm	5
18 0819*	300 mm ²	14 mm	5
18 0820*	300 mm ²	16 mm	5
18 0822*	300 mm ²	20 mm	5
18 0826*	400 mm ²	12 mm	5
18 0828*	400 mm ²	14 mm	5
18 0830*	400 mm ²	16 mm	5
18 0832*	400 mm ²	20 mm	5

Haakse buiskabelschoenen Cu

Normale uitvoering in een hoek van 90° en 45°

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228
- Uitgegloeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



UL aangevraagd

Hoek van 90°

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 3160*	6 mm ²	5 mm	100
18 3161*	6 mm ²	6 mm	100
18 3162*	6 mm ²	8 mm	100
18 3163*	6 mm ²	10 mm	100
18 3164*	6 mm ²	12 mm	100
18 3165*	10 mm ²	5 mm	100
18 3166*	10 mm ²	6 mm	100
18 3167*	10 mm ²	8 mm	100
18 3168*	10 mm ²	10 mm	100
18 3169*	10 mm ²	12 mm	100
18 3170*	16 mm ²	5 mm	100
18 3171*	16 mm ²	6 mm	100
18 3172*	16 mm ²	8 mm	100
18 3173*	16 mm ²	10 mm	100
18 3174*	16 mm ²	12 mm	100
18 3175*	25 mm ²	5 mm	100
18 3134*	25 mm ²	6 mm	100
18 3135*	25 mm ²	8 mm	100
18 3176*	25 mm ²	10 mm	100
18 3177*	25 mm ²	12 mm	100
18 3156*	35 mm ²	6 mm	100
18 3130*	35 mm ²	8 mm	100
18 3136*	35 mm ²	10 mm	100
18 3157*	35 mm ²	12 mm	100
18 3158*	50 mm ²	6 mm	100
18 3131*	50 mm ²	8 mm	100
18 3137*	50 mm ²	10 mm	100
18 3159*	50 mm ²	12 mm	100
18 3132*	70 mm ²	8 mm	100
18 3133*	70 mm ²	10 mm	100
18 3140*	70 mm ²	12 mm	100
18 3141*	70 mm ²	16 mm	100
18 3138*	95 mm ²	8 mm	50
18 3139*	95 mm ²	10 mm	50
18 3142*	95 mm ²	12 mm	50
18 3143*	95 mm ²	16 mm	50
18 3144*	120 mm ²	8 mm	50
18 3145*	120 mm ²	10 mm	50
18 3146*	120 mm ²	12 mm	50
18 3147*	120 mm ²	16 mm	50
18 3148*	150 mm ²	10 mm	50
18 3149*	150 mm ²	12 mm	50
18 3150*	185 mm ²	12 mm	50
18 3152*	185 mm ²	20 mm	50
18 3153*	240 mm ²	10 mm	20
18 3154*	240 mm ²	12 mm	20
18 3155*	240 mm ²	20 mm	20

Hoek van 45°

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 3060*	6 mm ²	5 mm	100
18 3061*	6 mm ²	6 mm	100
18 3062*	6 mm ²	8 mm	100
18 3063*	6 mm ²	10 mm	100
18 3064*	6 mm ²	12 mm	100
18 3065*	10 mm ²	5 mm	100
18 3066*	10 mm ²	6 mm	100
18 3067*	10 mm ²	8 mm	100
18 3068*	10 mm ²	10 mm	100
18 3069*	10 mm ²	12 mm	100
18 3070*	16 mm ²	5 mm	100
18 3071*	16 mm ²	6 mm	100
18 3072*	16 mm ²	8 mm	100
18 3073*	16 mm ²	10 mm	100
18 3074*	16 mm ²	12 mm	100
18 3075*	25 mm ²	5 mm	100
18 3034*	25 mm ²	6 mm	100
18 3035*	25 mm ²	8 mm	100
18 3052*	25 mm ²	10 mm	100
18 3053*	25 mm ²	12 mm	100
18 3056*	35 mm ²	6 mm	100
18 3030*	35 mm ²	8 mm	100
18 3036*	35 mm ²	10 mm	100
18 3057*	35 mm ²	12 mm	100
18 3058*	50 mm ²	6 mm	100
18 3031*	50 mm ²	8 mm	100
18 3037*	50 mm ²	10 mm	100
18 3059*	50 mm ²	12 mm	100
18 3032*	70 mm ²	8 mm	100
18 3033*	70 mm ²	10 mm	100
18 3040*	70 mm ²	12 mm	100
18 3041*	70 mm ²	16 mm	100
18 3038*	95 mm ²	8 mm	50
18 3039*	95 mm ²	10 mm	50
18 3042*	95 mm ²	12 mm	50
18 3043*	95 mm ²	16 mm	50
18 3044*	120 mm ²	8 mm	50
18 3045*	120 mm ²	10 mm	50
18 3046*	120 mm ²	12 mm	50
18 3047*	120 mm ²	16 mm	50
18 3048*	150 mm ²	10 mm	50
18 3050*	185 mm ²	12 mm	50
18 3051*	185 mm ²	16 mm	50

Buiskabelschoenen Cu

Uitvoering voor fijndradige geleiders, F-serie

- Conform DIN 0295 en IEC 228
- Verwijde kabelinvoer "Easy Entry"
- Uitgegleeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



UL aangevraagd

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 3255*	10 mm ²	5 mm	100
18 3256*	10 mm ²	6 mm	100
18 3258*	10 mm ²	8 mm	100
18 3260*	10 mm ²	10 mm	100
18 3262*	10 mm ²	12 mm	100
18 3265*	16 mm ²	5 mm	50
18 3266*	16 mm ²	6 mm	50
18 3268*	16 mm ²	8 mm	50
18 3270*	16 mm ²	10 mm	50
18 3272*	16 mm ²	12 mm	50
18 3275*	25 mm ²	5 mm	50
18 3276*	25 mm ²	6 mm	50
18 3278*	25 mm ²	8 mm	50
18 3280*	25 mm ²	10 mm	50
18 3282*	25 mm ²	12 mm	50
18 3286*	35 mm ²	6 mm	50
18 3288*	35 mm ²	8 mm	50
18 3290*	35 mm ²	10 mm	50
18 3292*	35 mm ²	12 mm	50
18 3294*	35 mm ²	14 mm	50
18 3296*	50 mm ²	6 mm	50
18 3298*	50 mm ²	8 mm	50
18 3300*	50 mm ²	10 mm	50
18 3302*	50 mm ²	12 mm	50
18 3304*	50 mm ²	14 mm	50
18 3306*	70 mm ²	6 mm	25
18 3308*	70 mm ²	8 mm	25
18 3310*	70 mm ²	10 mm	25
18 3312*	70 mm ²	12 mm	25
18 3314*	70 mm ²	14 mm	25

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 3316*	70 mm ²	16 mm	25
18 3318*	95 mm ²	8 mm	25
18 3320*	95 mm ²	10 mm	25
18 3322*	95 mm ²	12 mm	25
18 3324*	95 mm ²	14 mm	25
18 3326*	95 mm ²	16 mm	25
18 3328*	120 mm ²	8 mm	10
18 3330*	120 mm ²	10 mm	10
18 3332*	120 mm ²	12 mm	10
18 3334*	120 mm ²	14 mm	10
18 3336*	120 mm ²	16 mm	10
18 3338*	150 mm ²	8 mm	10
18 3340*	150 mm ²	10 mm	10
18 3342*	150 mm ²	12 mm	10
18 3344*	150 mm ²	14 mm	10
18 3346*	150 mm ²	16 mm	10
18 3348*	150 mm ²	20 mm	10
18 3350*	185 mm ²	10 mm	10
18 3352*	185 mm ²	12 mm	10
18 3354*	185 mm ²	14 mm	10
18 3356*	185 mm ²	16 mm	10
18 3360*	185 mm ²	20 mm	10
18 3362*	240 mm ²	12 mm	10
18 3364*	240 mm ²	14 mm	10
18 3366*	240 mm ²	16 mm	10
18 3370*	240 mm ²	20 mm	10
18 3372*	300 mm ²	12 mm	10
18 3374*	300 mm ²	14 mm	10
18 3376*	300 mm ²	16 mm	10
18 3380*	300 mm ²	20 mm	10

Stootverbinders Cu

Normale uitvoering

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228
- Uitgegloeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



UL aangevraagd

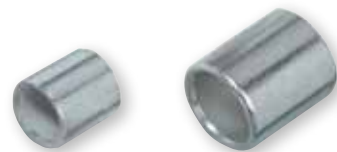
Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
18 0900*	0,75 mm ²	15,7 mm	100
18 0902*	1,5 mm ²	14,5 mm	100
18 0904*	2,5 mm ²	14,5 mm	100
18 0906*	4 mm ²	19,0 mm	100
18 0908*	6 mm ²	24,0 mm	100
18 0910*	10 mm ²	28,0 mm	100
18 0912*	16 mm ²	34,0 mm	100
18 0914*	25 mm ²	38,0 mm	100
18 0916*	35 mm ²	42,0 mm	50

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
18 0918*	50 mm ²	48,0 mm	50
18 0920*	70 mm ²	52,0 mm	50
18 0922*	95 mm ²	59,0 mm	50
18 0924*	120 mm ²	62,0 mm	50
18 0926*	150 mm ²	72,0 mm	50
18 0928*	185 mm ²	72,0 mm	25
18 0930*	240 mm ²	82,0 mm	25
18 0932*	300 mm ²	102,0 mm	25
18 0934*	400 mm ²	102,0 mm	10

Parallelverbinders Cu

Normale uitvoering

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228
- Uitgegloeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



UL aangevraagd

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
18 3180*	1,5 mm ²	7 mm	100
18 3182*	2,5 mm ²	7 mm	100
18 3184*	4-6 mm ²	7 mm	100
18 3186*	10 mm ²	9 mm	100
18 3188*	16 mm ²	10 mm	100
18 3190*	25 mm ²	11 mm	50
18 3192*	35 mm ²	12 mm	50

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
18 3194*	50 mm ²	16 mm	50
18 3196*	70 mm ²	19 mm	50
18 3198*	95 mm ²	20 mm	25
18 3200*	120 mm ²	20 mm	25
18 3202*	150 mm ²	20 mm	25
18 3204*	185 mm ²	28 mm	10
18 3206*	240 mm ²	31 mm	10

Hulzen voor compacte of verdunde geleiders

- Normale uitvoering
- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Geschikt voor compacte, meerdraads- of verdunde geleiders met fijne draad ter compensatie van de diameter (alleen smalle zeskantpersing!)



Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
18 3400*	16 mm ²	11 mm	100
18 3401*	25 mm ²	14 mm	100
18 3402*	35 mm ²	15 mm	100
18 3403*	50 mm ²	18 mm	50
18 3404*	70 mm ²	19mm	50
18 3405*	95 mm ²	21 mm	50
18 3406*	120 mm ²	22 mm	50
18 3407*	150 mm ²	26 mm	25
18 3408*	185 mm ²	26 mm	25
18 3409*	240 mm ²	30 mm	25
18 3410*	300 mm ²	38 mm	10
18 3411*	400 mm ²	38 mm	10

Assortiment hulzen voor compacte geleiders

- In hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:
285 stuks gesorteerd
- Per 50 stuks 50 mm²
- Per 50 stuks 70 mm²
- Per 50 stuks 95 mm²
- Per 50 stuks 120 mm²
- Per 25 stuks 150 mm²
- Per 25 stuks 185 mm²
- Per 25 stuks 240 mm²
- Per 10 stuks 300 mm²



Artikelnr.
18 3415

TIP VAN DE EXPERT

Hulzen voor compacte geleiders voor buiskabelschoenen Normale uitvoering

Een eenvoudige en praktische oplossing, waarbij de hulzen van hoogwaardig elektrolytkoper optimaal aan de kabelafmetingen zijn aangepast. De speciale hulzen fungeren als opvulmateriaal tussen de geleider en het verbindingselement en zorgen zo voor een perfecte en duurzame verbinding.



ek (RE)



tk (RM)



tk (RM)



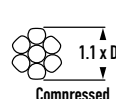
ec (SE)



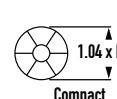
tc (SM)



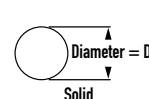
Concentric Round



Compressed



Compact



Solid

Opbouw (van links naar rechts)

ek (RE) = rond, eendraads, massieve geleider;

tk (RM) = rond, meerdraads, niet compact;

tk (RM) = rond, meerdraads, compact;

ec (SE) = sectorvormig, eendraads, massieve geleider;

tc (SM) = sectorvormig, meerdraads

De verhoudingen van de omvang van elk geleidertype in vergelijking met een massieve geleider (helemaal rechts). Het is duidelijk dat een meerdraadsgeleider tussen factor 1,13 (niet compact) en 1,04 (maximale theoretische compressie) groter is dan een massieve geleider met dezelfde diameter. Een gemiddelde compacte geleider heeft echter de factor 1,1.

Perskabelschoenen Cu DIN 46235

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Zeer geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228
- Uitgegloeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



UL aangevraagd

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 3500*	6 mm ²	5 mm	100
18 3501*	6 mm ²	6 mm	100
18 3570*	6 mm ²	8 mm	100
18 3502*	10 mm ²	5 mm	100
18 3503*	10 mm ²	6 mm	100
18 3504*	10 mm ²	8 mm	100
18 3505*	16 mm ²	6 mm	100
18 3506*	16 mm ²	8 mm	100
18 3507*	16 mm ²	10 mm	100
18 3508*	16 mm ²	12 mm	100
18 3509*	25 mm ²	6 mm	50
18 3510*	25 mm ²	8 mm	50
18 3511*	25 mm ²	10 mm	50
18 3512*	25 mm ²	12 mm	25
18 3572*	35 mm ²	6 mm	100
18 3513*	35 mm ²	8 mm	50
18 3514*	35 mm ²	10 mm	50
18 3515*	35 mm ²	12 mm	50
18 3516*	35 mm ²	14 mm	50
18 3517*	50 mm ²	8 mm	50
18 3518*	50 mm ²	10 mm	50
18 3519*	50 mm ²	12 mm	50
18 3520*	50 mm ²	14 mm	25
18 3521*	50 mm ²	16 mm	25
18 3522*	70 mm ²	8 mm	25
18 3523*	70 mm ²	10 mm	25
18 3524*	70 mm ²	12 mm	25
18 3525*	70 mm ²	14 mm	25
18 3526*	70 mm ²	16 mm	25
18 3574*	95 mm ²	8 mm	25
18 3527*	95 mm ²	10 mm	25
18 3528*	95 mm ²	12 mm	25

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 3529*	95 mm ²	14 mm	25
18 3530*	95 mm ²	16 mm	25
18 3531*	120 mm ²	10 mm	25
18 3532*	120 mm ²	12 mm	25
18 3533*	120 mm ²	14 mm	25
18 3534*	120 mm ²	16 mm	25
18 3535*	120 mm ²	20 mm	25
18 3536*	150 mm ²	10 mm	10
18 3537*	150 mm ²	12 mm	10
18 3538*	150 mm ²	14 mm	10
18 3539*	150 mm ²	16 mm	10
18 3540*	150 mm ²	20 mm	10
18 3541*	185 mm ²	10 mm	10
18 3542*	185 mm ²	12 mm	10
18 3543*	185 mm ²	14 mm	10
18 3544*	185 mm ²	16 mm	10
18 3545*	185 mm ²	20 mm	10
18 3546*	240 mm ²	12 mm	5
18 3547*	240 mm ²	14 mm	5
18 3548*	240 mm ²	16 mm	5
18 3549*	240 mm ²	20 mm	5
18 3550*	300 mm ²	14 mm	5
18 3551*	300 mm ²	16 mm	5
18 3552*	300 mm ²	20 mm	5
18 3553*	400 mm ²	14 mm	5
18 3554*	400 mm ²	16 mm	5
18 3555*	400 mm ²	20 mm	5
18 3556*	500 mm ²	16 mm	5
18 3557*	500 mm ²	20 mm	5
18 3558*	625 mm ²	16 mm	5
18 3559*	625 mm ²	20 mm	5

Persmoffen Cu DIN 46267, deel 1

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Zeer geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228
- Uitgegloeid op koperhardheid F 20, zacht, waardoor ook bij grote doorsnedes nog probleemloos handmatig persbaar



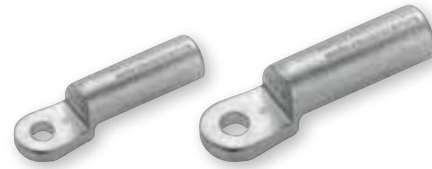
UL aangevraagd

Artikelnr.	Doorsnede	VE/st.
18 3700*	6 mm ²	100
18 3701*	10 mm ²	100
18 3702*	16 mm ²	100
18 3703*	25 mm ²	50
18 3704*	35 mm ²	50
18 3705*	50 mm ²	50
18 3706*	70 mm ²	50
18 3707*	95 mm ²	25

Artikelnr.	Doorsnede	VE/st.
18 3708*	120 mm ²	25
18 3709*	150 mm ²	10
18 3710*	185 mm ²	10
18 3711*	240 mm ²	10
18 3712*	300 mm ²	5
18 3713*	400 mm ²	5
18 3714*	500 mm ²	1
18 3715*	625 mm ²	1

Aluminium perskabelschoenen DIN 46329

- Van E-Al, met vet gevuld
- Lengtegedichte uitvoering met oliestop



Artikelnr.	Doorsnede		Bout- Ø	VE/ st.
	rm/sm	se		
18 3617	50 mm ²	70 mm ²	8,5 mm	4
18 3618	50 mm ²	70 mm ²	10,5 mm	4
18 3619	50 mm ²	70 mm ²	13 mm	4
18 3622	70 mm ²	95 mm ²	8,5 mm	4
18 3623	70 mm ²	95 mm ²	10,5 mm	4
18 3624	70 mm ²	95 mm ²	13 mm	4
18 3627	95 mm ²	120 mm ²	10,5 mm	4
18 3628	95 mm ²	120 mm ²	13 mm	4
18 3630	95 mm ²	120 mm ²	17 mm	4
18 3631	120 mm ²	150 mm ²	10,5 mm	4
18 3632	120 mm ²	150 mm ²	13 mm	4
18 3634	120 mm ²	150 mm ²	17 mm	4
18 3636	150 mm ²	185 mm ²	10,5 mm	4
18 3637	150 mm ²	185 mm ²	13 mm	4
18 3639	150 mm ²	185 mm ²	17 mm	4
18 3640	150 mm ²	185 mm ²	21 mm	4
18 3641	185 mm ²	240 mm ²	10,5 mm	4

Artikelnr.	Doorsnede		Bout- Ø	VE/ st.
	rm/sm	se		
18 3642	185 mm ²	240 mm ²	13 mm	4
18 3644	185 mm ²	240 mm ²	17 mm	4
18 3645	185 mm ²	240 mm ²	21 mm	4
18 3646	240 mm ²	300 mm ²	10,5 mm	4
18 3647	240 mm ²	300 mm ²	13 mm	4
18 3648	240 mm ²	300 mm ²	17 mm	4
18 3649	240 mm ²	300 mm ²	21 mm	4
18 3650	300 mm ²	-	13 mm	1
18 3651	300 mm ²	-	17 mm	1
18 3652	300 mm ²	-	21 mm	1
18 3653	400 mm ²	-	13 mm	1
18 3654	400 mm ²	-	17 mm	1
18 3655	400 mm ²	-	21 mm	1
18 3656	500 mm ²	-	13 mm	1
18 3657	500 mm ²	-	17 mm	1
18 3658	500 mm ²	-	21 mm	1

Aluminium persmoffen DIN 46267, deel 2

- Van E-Al, met vet gevuld
- Voor rondgedrukte sm/se sectorkabels



Artikelnr.	Doorsnede		VE/ st.
	rm/sm	se	
18 3860	35 mm ²	50 mm ²	10
18 3861	50 mm ²	70 mm ²	10
18 3862	70 mm ²	95 mm ²	10
18 3863	95 mm ²	120 mm ²	10
18 3864	95 mm ²	150 mm ²	10

Artikelnr.	Doorsnede		VE/ st.
	rm/sm	se	
18 3865	150 mm ²	185 mm ²	10
18 3866	185 mm ²	240 mm ²	5
18 3867	240 mm ²	300 mm ²	5
18 3868	300 mm ²	-	1
18 3869	400 mm ²	-	1

AL-CU-perskabelschoenen DIN 46329

- Van E-Al en E-Cu. Met vet gevuld
- Voor rondgedrukte sm/se sectorkabels



Artikelnr.	Doorsnede		Bout- Ø	VE/ st.
	rm/sm	se		
18 3910	25 mm ²	35 mm ²	8,5 mm	10
18 3911	25 mm ²	35 mm ²	10,5 mm	10
18 3912	25 mm ²	35 mm ²	13 mm	10
18 3914	35 mm ²	50 mm ²	10,5 mm	10
18 3915	35 mm ²	50 mm ²	13 mm	10
18 3918	50 mm ²	70 mm ²	10,5 mm	10
18 3919	50 mm ²	70 mm ²	13 mm	10
18 3923	70 mm ²	95 mm ²	10,5 mm	10
18 3924	70 mm ²	95 mm ²	13 mm	10
18 3928	95 mm ²	120 mm ²	13 mm	10
18 3930	95 mm ²	120 mm ²	17 mm	10

Artikelnr.	Doorsnede		Bout- Ø	VE/ st.
	rm/sm	se		
18 3932	120 mm ²	150 mm ²	13 mm	10
18 3934	120 mm ²	150 mm ²	17 mm	10
18 3937	150 mm ²	185 mm ²	13 mm	5
18 3939	150 mm ²	185 mm ²	17 mm	5
18 3942	185 mm ²	240 mm ²	13 mm	5
18 3944	185 mm ²	240 mm ²	17 mm	5
18 3946	240 mm ²	300 mm ²	13 mm	5
18 3948	240 mm ²	300 mm ²	17 mm	5
18 3951	300 mm ²	-	17 mm	1
18 3952	300 mm ²	-	21 mm	1

AL-CU-persmoffen DIN 46267, deel 2

- Van E-Al en van E-Cu conform EN 13600, blank
- Voor verbindingen van CU-geleiders conform DIN 48201, aluminium geleiders conform DIN 48201, deel 1 en aluminium kabels DIN EN 50182



Artikelnr.	Doorsnede			VE/ st.
	AL rm/sm	AL se	CU	
18 3420	70 mm ²	95 mm ²	16 mm ²	20
18 3421	70 mm ²	95 mm ²	25 mm ²	20
18 3422	70 mm ²	95 mm ²	35 mm ²	20
18 3423	70 mm ²	95 mm ²	50 mm ²	20
18 3424	70 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	20
18 3425	70 mm ²	95 mm ²	95 mm ²	20
18 3426	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	20
18 3430	95 mm ²	120 mm ²	16 mm ²	20
18 3431	95 mm ²	120 mm ²	25 mm ²	20
18 3432	95 mm ²	120 mm ²	35 mm ²	20
18 3433	95 mm ²	120 mm ²	50 mm ²	20
18 3434	95 mm ²	120 mm ²	70 mm ²	20
18 3435	95 mm ²	120 mm ²	95 mm ²	20
18 3436	95 mm ²	120 mm ²	120 mm ²	20
18 3440	120 mm ²	150 mm ²	35 mm ²	20
18 3441	120 mm ²	150 mm ²	50 mm ²	20
18 3442	120 mm ²	150 mm ²	70 mm ²	20
18 3443	120 mm ²	150 mm ²	95 mm ²	20
18 3444	120 mm ²	150 mm ²	120 mm ²	20
18 3450	150 mm ²	185 mm ²	16 mm ²	20
18 3451	150 mm ²	185 mm ²	25 mm ²	20
18 3452	150 mm ²	185 mm ²	35 mm ²	20
18 3453	150 mm ²	185 mm ²	50 mm ²	20

Artikelnr.	Doorsnede			VE/ st.
	AL rm/sm	AL se	CU	
18 3454	150 mm ²	185 mm ²	70 mm ²	20
18 3455	150 mm ²	185 mm ²	95 mm ²	20
18 3456	150 mm ²	185 mm ²	120 mm ²	20
18 3457	150 mm ²	185 mm ²	150 mm ²	20
18 3460	185 mm ²	240 mm ²	50 mm ²	20
18 3461	185 mm ²	240 mm ²	70 mm ²	20
18 3462	185 mm ²	240 mm ²	95 mm ²	20
18 3463	185 mm ²	240 mm ²	120 mm ²	20
18 3464	185 mm ²	240 mm ²	150 mm ²	20
18 3465	185 mm ²	240 mm ²	185 mm ²	20
18 3470	240 mm ²	300 mm ²	50 mm ²	20
18 3471	240 mm ²	300 mm ²	70 mm ²	20
18 3472	240 mm ²	300 mm ²	95 mm ²	20
18 3473	240 mm ²	300 mm ²	120 mm ²	20
18 3474	240 mm ²	300 mm ²	150 mm ²	20
18 3475	240 mm ²	300 mm ²	185 mm ²	20
18 3476	240 mm ²	300 mm ²	240 mm ²	20
18 3480	300 mm ²	300 mm ²	120 mm ²	20
18 3481	300 mm ²	300 mm ²	150 mm ²	20
18 3482	300 mm ²	300 mm ²	185 mm ²	20
18 3483	300 mm ²	300 mm ²	240 mm ²	20
18 3484	300 mm ²	300 mm ²	300 mm ²	20

Ringkabelschoenen Cu DIN 46234

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Zeer geschikt voor fijndradige geleiders conform IEC 228



Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 0400	0,5 - 1 mm ²	3 mm	100
18 0402	0,5 - 1 mm ²	4 mm	100
18 0403	0,5 - 1 mm ²	5 mm	100
18 0407	1,5 - 2,5 mm ²	3 mm	100
18 0408	1,5 - 2,5 mm ²	4 mm	100
18 0410	1,5 - 2,5 mm ²	5 mm	100
18 0412	1,5 - 2,5 mm ²	6 mm	100
18 0413	1,5 - 2,5 mm ²	8 mm	100
18 0416	4 - 6 mm ²	4 mm	100
18 0418	4 - 6 mm ²	5 mm	100
18 0420	4 - 6 mm ²	6 mm	100
18 0422	4 - 6 mm ²	8 mm	100
18 0423	4 - 6 mm ²	10 mm	100
18 0426	10 mm ²	5 mm	100
18 0428	10 mm ²	6 mm	100
18 0430	10 mm ²	8 mm	100
18 0432	10 mm ²	10 mm	100
18 0434	10 mm ²	12 mm	100
18 0436	16 mm ²	5 mm	100
18 0438	16 mm ²	6 mm	100
18 0440	16 mm ²	8 mm	100
18 0442	16 mm ²	10 mm	100
18 0444	16 mm ²	12 mm	100
18 0446	25 mm ²	5 mm	100
18 0448	25 mm ²	6 mm	100
18 0450	25 mm ²	8 mm	100
18 0452	25 mm ²	10 mm	100
18 0454	25 mm ²	12 mm	100
18 0456	25 mm ²	16 mm	100
18 0458	35 mm ²	6 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 0460	35 mm ²	8 mm	100
18 0462	35 mm ²	10 mm	100
18 0464	35 mm ²	12 mm	100
18 0466	35 mm ²	16 mm	100
18 0468	50 mm ²	6 mm	100
18 0470	50 mm ²	8 mm	100
18 0472	50 mm ²	10 mm	100
18 0474	50 mm ²	12 mm	100
18 0476	50 mm ²	16 mm	100
18 0478	70 mm ²	6 mm	100
18 0480	70 mm ²	8 mm	100
18 0482	70 mm ²	10 mm	100
18 0484	70 mm ²	12 mm	100
18 0486	70 mm ²	16 mm	100
18 0488	95 mm ²	8 mm	100
18 0490	95 mm ²	10 mm	100
18 0492	95 mm ²	12 mm	100
18 0494	95 mm ²	16 mm	100
18 0496	120 mm ²	8 mm	100
18 0498	120 mm ²	10 mm	100
18 0500	120 mm ²	12 mm	100
18 0502	120 mm ²	16 mm	100
18 0504	150 mm ²	10 mm	100
18 0506	150 mm ²	12 mm	100
18 0508	150 mm ²	16 mm	100
18 0510	185 mm ²	12 mm	100
18 0512	185 mm ²	16 mm	100
18 0514	240 mm ²	12 mm	100
18 0516	240 mm ²	16 mm	100

Stiftkabelschoenen Cu, DIN 46230

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Hulsnaad hardgesoldeerd
- Voor trekcontlaste verbindingen



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Stift-ø	VE/st.
18 0590*	0,5 - 1 mm ²	1,8 mm	100
18 0592*	1,5 - 2,5 mm ²	2,3 mm	100
18 0594*	4 - 6 mm ²	3,4 mm	100
18 0600*	10 mm ²	4,5 mm	100
18 0602*	16 mm ²	6 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Stift-ø	VE/st.
18 0604	25 mm ²	7 mm	50
18 0606*	35 mm ²	8 mm	50
18 0608*	50 mm ²	9,5 mm	50
18 0610	70 mm ²	11 mm	50
18 0612	95 mm ²	12,5 mm	50

Vorkkabelschoenen Cu

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Hulsnaad hardgesoldeerd
- Voor trekcontlaste verbindingen



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-Ø	VE/st.
18 0520	0,5 - 1 mm ²	3 mm	100
18 0522*	0,5 - 1 mm ²	4 mm	100
18 0524*	0,5 - 1 mm ²	5 mm	100
18 0530*	1,5 - 2,5 mm ²	3 mm	100
18 0532*	1,5 - 2,5 mm ²	4 mm	100
18 0534*	1,5 - 2,5 mm ²	5 mm	100
18 0536*	1,5 - 2,5 mm ²	6 mm	100
18 0540*	4 - 6 mm ²	4 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-Ø	VE/st.
18 0542*	4 - 6 mm ²	5 mm	100
18 0544*	4 - 6 mm ²	6 mm	100
18 0546*	4 - 6 mm ²	8 mm	100
18 0550	10 mm ²	5 mm	100
18 0552	10 mm ²	6 mm	100
18 0560	16 mm ²	5 mm	100
18 0562	16 mm ²	6 mm	100

Assortiment buiskabelschoenen

- In een hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:
 - 255 stuks gesorteerd
 - Per 25 stuks 6 mm², M6
 - Per 25 stuks 6 mm², M8
 - Per 25 stuks 10 mm², M6
 - Per 25 stuks 10 mm², M8
 - Per 25 stuks 16 mm², M8
 - Per 25 stuks 25 mm², M8
 - Per 25 stuks 25 mm², M10
 - Per 20 stuks 35 mm², M8
 - Per 20 stuks 35 mm², M10
 - Per 20 stuks 50 mm², M10
 - Per 20 stuks 50 mm², M12
 - Perstang, 6 - 50 mm², zeskantpersing



Artikelnr.
18 1545

Assortiment perskabelschoenen

- In een hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:
 - 370 stuks gesorteerd
 - Per 50 stuks 6 mm², M5
 - Per 50 stuks 6 mm², M6
 - Per 50 stuks 10 mm², M5
 - Per 50 stuks 10 mm², M6
 - Per 25 stuks 16 mm², M8
 - Per 25 stuks 16 mm², M10
 - Per 25 stuks 25 mm², M8
 - Per 25 stuks 25 mm², M10
 - Per 20 stuks 35 mm², M8
 - Per 20 stuks 35 mm², M10
 - Per 15 stuks 50 mm², M10
 - Per 15 stuks 50 mm², M12
 - Perstang, 6 - 50 mm², zeskantpersing



Artikelnr.
18 1546

Hydraulisch systeem Genius 2.0

Met de GENIUS 2.0 presenteren wij de verbeterde versie van het multifunctionele gereedschap van de firma CIMCO. De verdere ontwikkeling bestond uit veel kleine details, waardoor het apparaat nog beter, nog duurzamer is uitgerust.

Het GENIUS 2.0-systeem bestaat uit een klein, compact basisapparaat in staafform en verwisselbare koppen, die dankzij een snelsluiting eenvoudig en veilig kunnen worden vervangen.

Het basisapparaat is een van de kleinste **60 kN accuhydraulische systemen** ter wereld en is daarnaast veelzijdiger dan alle vergelijkbare gereedschappen. Met maar net 2,5 kg is het een **absoluut lichtgewicht**.

De productserie van de **wisselkoppen** omvat een perskop, een snijkop voor Cu- en Al-geleiders en een kop voor het ponsen van gaten. Het **intuïtieve vergrendelingsmechanisme** maakt het mogelijk om wisselkoppen in no-time en zonder hulp van andere gereedschappen te wisselen.

Het apparaat werkt uitsluitend met de nieuwste serie Lithium-ion-accu's. Elke machine wordt geleverd met 2 accu's met een vermogensklasse van 1,5 Ah.

GENIUS 2.0 staat voor een gepatenteerd en absoluut **geniaal wisselkopstelsel**, waarmee de meest uiteenlopende toepassingen met slechts één apparaat van professionele kwaliteit kunnen worden uitgevoerd.

CIMCO-artikelnr. 10 6301ff



Eén apparaat, revolutionaire mogelijkheden:

Persen

De perskop is geschikt voor de gangbare halfschalen tot 300 mm.



Snijden

Een buitengewone snijkop en de enige kop van dit model die Cu- en Al-geleiders kan doorsnijden tot een diameter van 50 mm.



Gaten ponsen

Met de kop voor het ponsen van gaten kunnen alle CIMCO-schroefponsen tot ISO 63 of vierkant tot 92 x 92 mm worden gebruikt.



Hier komt u bij de toepassingsvideo:



Ringkabelschoenen

Cu

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Voor trekcontlaste verbindingen
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 0008	0,1 - 0,4 mm ²	2 mm	100
18 0010	0,1 - 0,4 mm ²	3 mm	100
18 0014	0,1 - 0,4 mm ²	4 mm	100
18 0016	0,1 - 0,4 mm ²	5 mm	100
18 0020	0,5 - 1,0 mm ²	3 mm	100
18 0024	0,5 - 1,0 mm ²	4 mm	100
18 0026	0,5 - 1,0 mm ²	5 mm	100
18 0028	0,5 - 1,0 mm ²	6 mm	100
18 0027	0,5 - 1,0 mm ²	8 mm	100
18 0029	0,5 - 1,0 mm ²	10 mm	100
18 0030	1,5 - 2,5 mm ²	3 mm	100
18 0034	1,5 - 2,5 mm ²	4 mm	100
18 0036	1,5 - 2,5 mm ²	5 mm	100
18 0038	1,5 - 2,5 mm ²	6 mm	100
18 0040	1,5 - 2,5 mm ²	8 mm	100
18 0042	1,5 - 2,5 mm ²	10 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 0050	4,0 - 6,0 mm ²	4 mm	100
18 0052	4,0 - 6,0 mm ²	5 mm	100
18 0054	4,0 - 6,0 mm ²	6 mm	100
18 0056	4,0 - 6,0 mm ²	8 mm	100
18 0058	4,0 - 6,0 mm ²	10 mm	100
18 0070	10,0 mm ²	5 mm	100
18 0072	10,0 mm ²	6 mm	100
18 0074	10,0 mm ²	8 mm	50
18 0076	10,0 mm ²	10 mm	50
18 0078	10,0 mm ²	12 mm	50
18 0080	16,0 mm ²	5 mm	50
18 0082	16,0 mm ²	6 mm	50
18 0084	16,0 mm ²	8 mm	50
18 0086	16,0 mm ²	10 mm	50
18 0088	16,0 mm ²	12 mm	50

Vorkkabelschoenen

Cu

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Voor trekcontlaste verbindingen
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 0118	0,1 - 0,4 mm ²	3 mm	100
18 0120*	0,5 - 1,0 mm ²	3 mm	100
18 0124*	0,5 - 1,0 mm ²	4 mm	100
18 0126*	0,5 - 1,0 mm ²	5 mm	100
18 0128*	0,5 - 1,0 mm ²	6 mm	100
18 0140*	1,5 - 2,5 mm ²	3 mm	100
18 0144*	1,5 - 2,5 mm ²	4 mm	100
18 0146*	1,5 - 2,5 mm ²	5 mm	100
18 0148*	1,5 - 2,5 mm ²	6 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Bout-ø	VE/st.
18 0160*	4,0 - 6,0 mm ²	4 mm	100
18 0162*	4,0 - 6,0 mm ²	5 mm	100
18 0164*	4,0 - 6,0 mm ²	6 mm	100
18 0166*	4,0 - 6,0 mm ²	8 mm	100
18 0168*	4,0 - 6,0 mm ²	10 mm	100
18 0170	10,0 mm ²	5 mm	100
18 0172	10,0 mm ²	6 mm	100
18 0174	16,0 mm ²	6 mm	100

Stiftkabelschoenen

Cu

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Voor trekcontlaste verbindingen
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Stiftlengte	VE/st.
18 0220	0,1 - 0,4 mm ²	9 mm	100
18 0222*	0,5 - 1,0 mm ²	10 mm	100
18 0224*	1,5 - 2,5 mm ²	10 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Stiftlengte	VE/st.
18 0226*	4,0 - 6,0 mm ²	11 mm	100
18 0227*	10,0 mm ²	11 mm	100
18 0228*	16,0 mm ²	15 mm	100

Vlaksteekhulzen

DIN 46245, deel 1-3

- Materiaal: CuZn (messing)
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0250*	0,5 - 1,0 mm ²	2,8x0,5 mm	100
18 0252*	0,5 - 1,0 mm ²	2,8x0,8 mm	100
18 0254*	0,5 - 1,0 mm ²	4,8x0,5 mm	100
18 0256*	0,5 - 1,0 mm ²	4,8x0,8 mm	100
18 0230*	0,5 - 1,0 mm ²	6,3x0,8 mm	100
18 0236*	1,5 - 2,5 mm ²	2,8x0,5 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0238*	1,5 - 2,5 mm ²	2,8x0,8 mm	100
18 0258*	1,5 - 2,5 mm ²	4,8x0,5 mm	100
18 0260*	1,5 - 2,5 mm ²	4,8x0,8 mm	100
18 0232*	1,5 - 2,5 mm ²	6,3x0,8 mm	100
18 0234*	4,0 - 6,0 mm ²	6,3x0,8 mm	100
18 0235	4,0 - 6,0 mm ²	9,5x1,2 mm	100

Vlaksteekhulzen

volledig geïsoleerd

- Materiaal: CuZn (messing)
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



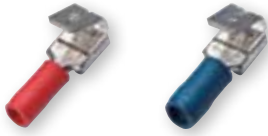
De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0241*	0,5 - 1,0 mm ²	2,8x0,5 mm	100
18 0243	0,5 - 1,0 mm ²	2,8x0,8 mm	100
18 0244*	0,5 - 1,0 mm ²	4,8x0,5 mm	100
18 0245*	0,5 - 1,0 mm ²	4,8x0,8 mm	100
18 0240	0,5 - 1,0 mm ²	6,3x0,8 mm	100
18 0246*	1,5 - 2,5 mm ²	2,8x0,5 mm	100
18 0247*	1,5 - 2,5 mm ²	2,8x0,8 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0248*	1,5 - 2,5 mm ²	4,8x0,5 mm	100
18 0249*	1,5 - 2,5 mm ²	4,8x0,8 mm	100
18 0242	1,5 - 2,5 mm ²	6,3x0,8 mm	100
18 0270	4,0 - 6,0 mm ²	4,8x0,5 mm	100
18 0272	4,0 - 6,0 mm ²	4,8x0,8 mm	100
18 0274*	4,0 - 6,0 mm ²	6,3x0,8 mm	100

Vlakstekkhulzen met aftakking

- Materiaal: CuZn (messing)
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0280	0,5 - 1,0 mm ²	6,3×0,8 mm	100
18 0282	1,5 - 2,5 mm ²	6,3×0,8 mm	100
18 0284	4,0 - 6,0 mm ²	6,3×0,8 mm	100

Vlakstekers

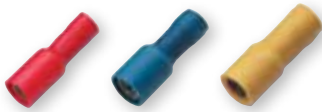
- Materiaal: CuZn (messing)
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0286	0,5 - 1,0 mm ²	2,8×0,8 mm	100
18 0288	0,5 - 1,0 mm ²	4,8×0,8 mm	100
18 0290	0,5 - 1,0 mm ²	6,3×0,8 mm	100
18 0291	1,5 - 2,5 mm ²	4,3×0,8 mm	100
18 0292	1,5 - 2,5 mm ²	6,3×0,8 mm	100
18 0294	4,0 - 6,0 mm ²	6,3×0,8 mm	100

Rondstekkhulzen

- Materiaal: CuZn (messing)
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0310*	0,5 - 1,0 mm ²	4 mm	100
18 0312*	1,5 - 2,5 mm ²	5 mm	100
18 0314	4,0 - 6,0 mm ²	5 mm	100

Rondstekers

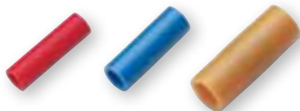
- Materiaal: CuZn (messing)
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



Artikelnr.	Doorsnede	Stekermaat	VE/st.
18 0300	0,5 - 1,0 mm ²	4 mm	100
18 0302	1,5 - 2,5 mm ²	5 mm	100
18 0304	4,0 - 6,0 mm ²	5 mm	100

Parallelverbinders

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Voor trekcontlaste verbindingen met Cu-binnenhuls
- Isolatie PVC/PE



De met een * gemarkeerde artikelen

Artikelnr.	Doorsnede	Materiaal	VE/st.
18 0318	0,1 - 0,4 mm ²	PE	100
18 0320*	0,5 - 1,0 mm ²	PVC	100
18 0322*	1,5 - 2,5 mm ²	PVC	100
18 0324	4,0 - 6,0 mm ²	PVC	100

Stootverbinders

- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Voor trekcontlaste verbindingen
- Isolatie PA (polyamide, nylon), halogeenvrij



Artikelnr.	Doorsnede	Kleur	VE/st.
18 0328	0,1 - 0,4 mm ²	geel	100
18 0330	0,5 - 1,0 mm ²	rood	100
18 0332	1,5 - 2,5 mm ²	blauw	100
18 0334	4,0 - 6,0 mm ²	geel	100

Stootverbinders voor flexibele geleiders, met krimisolatie

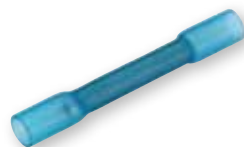
- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Voor trekcontlaste verbindingen
- Isolatie polyolefine, binnencoating van smeltlijm



Artikelnr.	Doorsnede	Kleur	VE/st.
18 0340	0,5 - 1,0 mm ²	rood	100
18 0342	1,5 - 2,5 mm ²	blauw	100
18 0346	4,0 - 6,0 mm ²	geel	50

Stootverbinders voor massieve geleiders, met krimisolatie

- Verlengde uitvoering maakt dubbel vastpersen mogelijk
- Binnencoating met smeltlijm



Artikelnr.	Doorsnede	Kleur	VE/st.
18 0352	1,5 - 2,5 mm ²	blauw	100

TIP VAN DE EXPERT

Stootverbinder in een verlengde uitvoering

Tot nog toe was het technisch niet mogelijk een beschadigde massieve geleider met geïsoleerde verbinders te repareren of te verlengen.

Met de nieuwe stootverbinder kunnen de geleiders nu dankzij de langere uitvoering van de koperhuls dubbel worden vastgeperst.



Dit is met name geschikt voor alle reparaties van beschadigde massieve geleiders. Bovendien biedt het de enige gekeurde oplossing om een massieve geleider te verbinden met een geïsoleerde verbinder.

Assortiment geïsoleerde kabelschoenen

- In een hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:
 - 135 stuks gesorteerd
 - 15 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 0,5 - 1 mm², M4
 - 15 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 1,5 - 2,5 mm², M4
 - 15 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 1,5 - 2,5 mm², M5
 - 15 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 4 - 6 mm², M5
 - 15 stuks vlaksteekhuizen DIN 46245 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 15 stuks vlaksteekhuizen DIN 46245 4 - 6 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 15 stuks vlaksteekhuizen met aftakking 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 15 stuks vlakstekers geïsoleerd 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 15 stuks stootverbinders geïsoleerd 1,5 - 2,5 mm²
 - Persgereedschap, 0,5 - 6 mm², ovale persing



Artikelnr.
18 1530

Assortiment geïsoleerde kabelschoenen

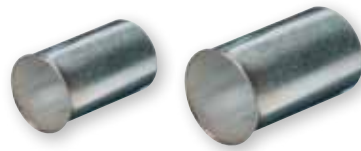
- In een hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:
 - 500 stuks gesorteerd
 - 50 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 0,5 - 1 mm², M4
 - 50 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 0,5 - 1 mm², M5
 - 50 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 1,5 - 2,5 mm², M5
 - 25 stuks ringkabelschoenen DIN 46237 4 - 6 mm², M5
 - 25 stuks vorkkabelschoenen DIN 46237 0,5 - 1 mm², M4
 - 25 stuks vorkkabelschoenen DIN 46237 1,5 - 2,5 mm², M5
 - 25 stuks stiftkabelschoenen DIN 46231 0,5 - 1 mm², 9 mm
 - 25 stuks stiftkabelschoenen DIN 46231 1,5 - 2,5 mm², 10 mm
 - 25 stuks vlaksteekhuizen DIN 46245 0,5 - 1 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 25 stuks vlaksteekhuizen DIN 46245 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 20 stuks vlaksteekhuizen met aftakking 0,5 - 1 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 20 stuks vlaksteekhuizen met aftakking 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 20 stuks vlakstekers geïsoleerd 0,5 - 1 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 20 stuks vlakstekers geïsoleerd 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8 mm
 - 10 stuks rondstekers geïsoleerd 0,5 - 1 mm², 4 mm
 - 10 stuks rondstekers geïsoleerd 1,5 - 2,5 mm², 5 mm
 - 10 stuks rondsteekhuizen 0,5 - 1 mm², 4 mm
 - 10 stuks rondsteekhuizen 1,5 - 2,5 mm², 5 mm
 - 25 stuks stootverbinders 0,5 - 1 mm²
 - 20 stuks stootverbinders 1,5 - 2,5 mm²
 - 10 stuks stootverbinders 4 - 6 mm²
 - Persgereedschap, 0,5 - 6 mm², ovale persing



Artikelnr.
18 1540

Niet-geïsoleerde adereindhulzen DIN 46228, deel 1 en speciale afmetingen

• Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600



Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
	0,25 mm ²	5 mm	1000
	0,25 mm ²	7 mm	1000
	0,34 mm ²	5 mm	1000
	0,34 mm ²	7 mm	1000
	0,5 mm ²	6 mm	1000
	0,5 mm ²	8 mm	1000
	0,5 mm ²	10 mm	1000
	0,75 mm ²	6 mm	1000
	0,75 mm ²	10 mm	1000
	0,75 mm ²	15 mm	1000
	1 mm ²	6 mm	1000
	1 mm ²	8 mm	1000
	1 mm ²	10 mm	1000
	1 mm ²	12 mm	1000
	1,5 mm ²	7 mm	1000
	1,5 mm ²	10 mm	1000
	1,5 mm ²	12 mm	1000
	1,5 mm ²	15 mm	1000
	1,5 mm ²	18 mm	1000
	2,5 mm ²	7 mm	1000
	2,5 mm ²	10 mm	1000
	2,5 mm ²	12 mm	1000
	2,5 mm ²	15 mm	1000
	2,5 mm ²	20 mm	1000
	4 mm ²	9 mm	1000
	4 mm ²	12 mm	1000
	4 mm ²	15 mm	250
	4 mm ²	20 mm	250
	6 mm ²	10 mm	250
	6 mm ²	12 mm	250
	6 mm ²	15 mm	100
	6 mm ²	20 mm	250
	10 mm ²	12 mm	100
	10 mm ²	15 mm	250

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte	VE/st.
	10 mm ²	18 mm	100
	10 mm ²	25 mm	250
	16 mm ²	12 mm	250
	16 mm ²	15 mm	250
	16 mm ²	18 mm	100
	16 mm ²	25 mm	250
	16 mm ²	32 mm	250
	25 mm ²	12 mm	100
	25 mm ²	15 mm	100
	25 mm ²	18 mm	100
	25 mm ²	25 mm	100
	25 mm ²	32 mm	100
	35 mm ²	15 mm	100
	35 mm ²	18 mm	100
	35 mm ²	25 mm	100
	35 mm ²	32 mm	100
	50 mm ²	18 mm	100
	50 mm ²	22 mm	100
	50 mm ²	32 mm	100
	70 mm ²	22 mm	100
	70 mm ²	26 mm	100
	70 mm ²	30 mm	100
	70 mm ²	32 mm	100
	95 mm ²	25 mm	100
	95 mm ²	30 mm	25
	95 mm ²	32 mm	25
	120 mm ²	32 mm	25
	120 mm ²	34 mm	25
	120 mm ²	40 mm	25
	150 mm ²	32 mm	25
	150 mm ²	40 mm	25
	185 mm ²	32 mm	25
	185 mm ²	40 mm	25

TIP VAN DE EXPERT

Niet te onderschatten: adereindhulzen

Adereindhulzen beschermen de geïsoleerde uiteinden van fijndradige of flexibele kabels, zodat ze zonder beschadiging van de afzonderlijke draden in klemmen kunnen worden aangesloten. Fijndradige kabels moeten worden voorzien van adereindhulzen, wanneer de aansluitklem niet is goedgekeurd



voor de aansluiting van ongeconfectioneerde kabels. Bij het inbouwen van de kabel zonder adereindhuls in een daarvoor ongeschikte klem, maken afzonderlijke draden in de klem vaak geen contact, hetgeen kan leiden tot verhoging van de weerstand en zelfs tot verbranding. De adereindhulzen moeten precies bij de kabeldoorsnede worden gekozen en met de daarvoor bestemde gereedschappen worden verwerkt.

Geïsoleerde adereindhulzen in bandvorm

- Isolatie polypropyleen
- Lengte 14 mm



Kleurenreeks conform DIN 46228, deel 4

Artikelnr.	Doorsnede	Kleur	VE/st.
18 4500	0,5 mm ²	wit	500
18 4502	0,75 mm ²	grijs	500
18 4504	1 mm ²	rood	500
18 4506	1,5 mm ²	zwart	500
18 4508	2,5 mm ²	blauw	400

Kleurenreeks 1

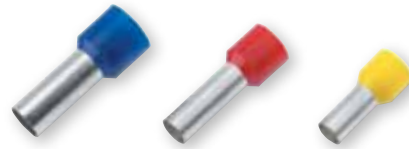
Artikelnr.	Doorsnede	Kleur	VE/st.
18 4460	0,5 mm ²	wit	500
18 4462	0,75 mm ²	blauw	500
18 4464	1 mm ²	rood	500
18 4466	1,5 mm ²	zwart	500
18 4468	2,5 mm ²	grijs	400

Kleurenreeks 2

Artikelnr.	Doorsnede	Kleur	VE/st.
18 4480	0,50 mm ²	oranje	500
18 4482	0,75 mm ²	wit	500
18 4484	1 mm ²	geel	500
18 4486	1,5 mm ²	rood	500
18 4488	2,5 mm ²	blauw	400

Geïsoleerde adereindhulzen DIN 46228, deel 4 en speciale afmetingen

- Isolatie polypropyleen
- Voor het moeiteloos opsteken op fijnradige kopergeleiders
- Voorkomt beschadiging en openspleijing
- Kleuren en afmetingen conform DIN



Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	VE/ st.
18 2310	0,5 mm ²	6 mm	100
18 2312	0,5 mm ²	8 mm	100
18 2314	0,5 mm ²	10 mm	100
18 2316	0,75 mm ²	6 mm	100
18 2318	0,75 mm ²	8 mm	100
18 2320	0,75 mm ²	10 mm	100
18 2322	0,75 mm ²	12 mm	100
18 2324	1 mm ²	6 mm	100
18 2326	1 mm ²	8 mm	100
18 2328	1 mm ²	10 mm	100
18 2330	1 mm ²	12 mm	100
18 2332	1,5 mm ²	8 mm	100
18 2334	1,5 mm ²	10 mm	100
18 2335	1,5 mm ²	12 mm	100
18 2336	1,5 mm ²	18 mm	100
18 2338	2,5 mm ²	8 mm	100
18 2340	2,5 mm ²	12 mm	100
18 2342	2,5 mm ²	18 mm	100
18 2344	4 mm ²	10 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	VE/ st.
18 2346	4 mm ²	12 mm	100
18 2348	4 mm ²	18 mm	100
18 2350	6 mm ²	12 mm	100
18 2352	6 mm ²	18 mm	100
18 2354	10 mm ²	12 mm	100
18 2356	10 mm ²	18 mm	100
18 2358	16 mm ²	12 mm	100
18 2360	16 mm ²	18 mm	100
18 2362	25 mm ²	16 mm	50
18 2364	25 mm ²	22 mm	50
18 2366	35 mm ²	16 mm	50
18 2368	35 mm ²	25 mm	50
18 2370	50 mm ²	20 mm	50
18 2372	50 mm ²	25 mm	50
18 2374	70 mm ²	21 mm	25
18 2376	95 mm ²	25 mm	25
18 2378	120 mm ²	27 mm	25
18 2380	150 mm ²	32 mm	25

Geïsoleerde adereindhulzen

- Isolatie polypropyleen
- Voor het moeiteloos opsteken op fijndradige kopergeleiders
- Voorkomt beschadiging en openspleijing



Afmetingen conform DIN 46228, deel 4, kleurenreeks 1

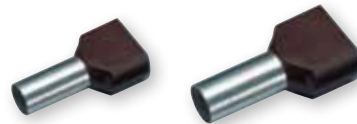
Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	Kleur	VE/ st.
18 0988	0,25 mm ²	6 mm	paars	100
18 0990	0,25 mm ²	8 mm	paars	100
18 0992	0,34 mm ²	6 mm	roze	100
18 0994	0,34 mm ²	8 mm	roze	100
18 0996	0,5 mm ²	6 mm	wit	100
18 0998	0,5 mm ²	8 mm	wit	100
18 4998	0,5 mm ²	8 mm	wit	500
18 0999	0,5 mm ²	10 mm	wit	100
18 0940	0,75 mm ²	6 mm	blauw	100
18 1000	0,75 mm ²	8 mm	blauw	100
18 5000	0,75 mm ²	8 mm	blauw	500
18 1001	0,75 mm ²	10 mm	blauw	100
18 0942	0,75 mm ²	12 mm	blauw	100
18 0944	1 mm ²	6 mm	rood	100
18 1002	1 mm ²	8 mm	rood	100
18 5002	1 mm ²	8 mm	rood	500
18 1003	1 mm ²	10 mm	rood	100
18 0946	1 mm ²	12 mm	rood	100
18 1004	1,5 mm ²	8 mm	zwart	100
18 5004	1,5 mm ²	8 mm	zwart	500
18 0948	1,5 mm ²	10 mm	zwart	100
18 0949	1,5 mm ²	12 mm	zwart	100
18 1005	1,5 mm ²	18 mm	zwart	100
18 5005	1,5 mm ²	18 mm	zwart	500
18 1006	2,5 mm ²	8 mm	grijs	100
18 5006	2,5 mm ²	8 mm	grijs	500
18 0950	2,5 mm ²	12 mm	grijs	100
18 1007	2,5 mm ²	18 mm	grijs	100
18 5007	2,5 mm ²	18 mm	grijs	500
18 1008	4 mm ²	10 mm	oranje	100
18 5008	4 mm ²	10 mm	oranje	500
18 0952	4 mm ²	12 mm	oranje	100
18 1009	4 mm ²	18 mm	oranje	100
18 5009	4 mm ²	18 mm	oranje	500
18 1010	6 mm ²	12 mm	groen	100
18 5010	6 mm ²	12 mm	groen	500
18 1012	6 mm ²	18 mm	groen	100
18 5012	6 mm ²	18 mm	groen	500
18 1014	10 mm ²	12 mm	bruin	100
18 5014	10 mm ²	12 mm	bruin	500
18 1016	10 mm ²	18 mm	bruin	100
18 5016	10 mm ²	18 mm	bruin	500
18 1018	16 mm ²	12 mm	ivoorkleurig	100
18 5018	16 mm ²	12 mm	ivoorkleurig	500
18 1020	16 mm ²	18 mm	ivoorkleurig	100
18 5020	16 mm ²	18 mm	ivoorkleurig	500
18 1022	25 mm ²	16 mm	zwart	50
18 1023	25 mm ²	22 mm	zwart	50
18 1024	35 mm ²	16 mm	rood	50
18 1025	35 mm ²	25 mm	rood	50
18 1026	50 mm ²	20 mm	blauw	50
18 1027	50 mm ²	25 mm	blauw	50

Afmetingen conform DIN 46228, deel 4, kleurenreeks 2

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	Kleur	VE/ st.
18 2188	0,25 mm ²	6 mm	lichtblauw	100
18 2190	0,25 mm ²	8 mm	lichtblauw	100
18 2192	0,34 mm ²	6 mm	turkoois	100
18 2194	0,34 mm ²	8 mm	turkoois	100
18 2196	0,5 mm ²	6 mm	oranje	100
18 2198	0,5 mm ²	8 mm	oranje	100
18 2199	0,5 mm ²	10 mm	oranje	100
18 2140	0,75 mm ²	6 mm	wit	100
18 2200	0,75 mm ²	8 mm	wit	100
18 2201	0,75 mm ²	10 mm	wit	100
18 2242	0,75 mm ²	12 mm	wit	100
18 2244	1 mm ²	6 mm	geel	100
18 2202	1 mm ²	8 mm	geel	100
18 2203	1 mm ²	10 mm	geel	100
18 2246	1 mm ²	12 mm	geel	100
18 2204	1,5 mm ²	8 mm	rood	100
18 2248	1,5 mm ²	10 mm	rood	100
18 2249	1,5 mm ²	12 mm	rood	100
18 2205	1,5 mm ²	18 mm	rood	100
18 2206	2,5 mm ²	8 mm	blauw	100
18 2250	2,5 mm ²	12 mm	blauw	100
18 2207	2,5 mm ²	18 mm	blauw	100
18 2208	4 mm ²	10 mm	grijs	100
18 2252	4 mm ²	12 mm	grijs	100
18 2209	4 mm ²	18 mm	grijs	100
18 2210	6 mm ²	12 mm	zwart	100
18 2212	6 mm ²	18 mm	zwart	100
18 2214	10 mm ²	12 mm	ivoorkleurig	100
18 2216	10 mm ²	18 mm	ivoorkleurig	100
18 2218	16 mm ²	12 mm	groen	100
18 2220	16 mm ²	18 mm	groen	100
18 2222	25 mm ²	16 mm	bruin	50
18 2223	25 mm ²	22 mm	bruin	50
18 2224	35 mm ²	16 mm	beige	50
18 2225	35 mm ²	25 mm	beige	50
18 2226	50 mm ²	20 mm	olijfkleurig	50
18 2227	50 mm ²	25 mm	olijfkleurig	50

Geïsoleerde dubbele adereindhulzen

- Isolatie polypropyleen
- Voor het moeiteloos opsteken op fijnradige kopergeleiders
- Voorkomt beschadiging en opensplijting



Kleurenreeks conform DIN 46228, deel 4

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	Kleur	VE/st.
18 2460	2,0 x 0,50 mm ²	8 mm	wit	100
18 2462	2,0 x 0,75 mm ²	8 mm	grijs	100
18 2464	2,0 x 0,75 mm ²	10 mm	grijs	100
18 2466	2,0 x 1,00 mm ²	8 mm	rood	100
18 2468	2,0 x 1,00 mm ²	10 mm	rood	100
18 2470	2,0 x 1,50 mm ²	8 mm	zwart	100
18 2472	2,0 x 1,50 mm ²	12 mm	zwart	100
18 2474	2,0 x 2,50 mm ²	10 mm	blauw	100
18 2476	2,0 x 2,50 mm ²	13 mm	blauw	100
18 2478	2,0 x 4,00 mm ²	12 mm	grijs	100
18 2480	2,0 x 6,00 mm ²	14 mm	geel	100
18 2482	2,0 x 10,00 mm ²	14 mm	rood	100
18 2484	2,0 x 16,00 mm ²	14 mm	blauw	100

Kleurenreeks 1

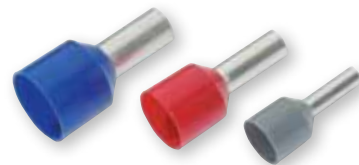
Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	Kleur	VE/st.
18 2400	2,0 x 0,50 mm ²	8 mm	wit	100
18 2402	2,0 x 0,75 mm ²	8 mm	blauw	100
18 2404	2,0 x 0,75 mm ²	10 mm	blauw	100
18 2406	2,0 x 1,00 mm ²	8 mm	rood	100
18 2408	2,0 x 1,00 mm ²	10 mm	rood	100
18 2410	2,0 x 1,50 mm ²	8 mm	zwart	100
18 2412	2,0 x 1,50 mm ²	12 mm	zwart	100
18 2414	2,0 x 2,50 mm ²	10 mm	grijs	100
18 2416	2,0 x 2,50 mm ²	13 mm	grijs	100
18 2418	2,0 x 4,00 mm ²	12 mm	oranje	100
18 2420	2,0 x 6,00 mm ²	14 mm	groen	100
18 2422	2,0 x 10,00 mm ²	14 mm	bruin	100
18 2424	2,0 x 16,00 mm ²	14 mm	ivoorkl.	100

Kleurenreeks 2

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	Kleur	VE/st.
18 2430	2,0 x 0,50 mm ²	8 mm	oranje	100
18 2432	2,0 x 0,75 mm ²	8 mm	wit	100
18 2434	2,0 x 0,75 mm ²	10 mm	wit	100
18 2436	2,0 x 1,00 mm ²	8 mm	geel	100
18 2438	2,0 x 1,00 mm ²	10 mm	geel	100
18 2440	2,0 x 1,50 mm ²	8 mm	rood	100
18 2442	2,0 x 1,50 mm ²	12 mm	rood	100
18 2444	2,0 x 2,50 mm ²	10 mm	blauw	100
18 2446	2,0 x 2,50 mm ²	13 mm	blauw	100
18 2448	2,0 x 4,00 mm ²	12 mm	grijs	100
18 2450	2,0 x 6,00 mm ²	14 mm	zwart	100
18 2452	2,0 x 10,00 mm ²	14 mm	ivoorkl.	100
18 2454	2,0 x 16,00 mm ²	14 mm	groen	100

Geïsoleerde adereindhulzen voor kortsluitvaste en aardlekveilige kabels

- Kleurenreeks conform DIN 46228, deel 4
- Materiaal: Cu-ETP conform DIN EN 13600
- Isolatie polypropyleen



Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	VE/st.
18 2500	1,5 mm ²	17,5 mm	100
18 2502	1,5 mm ²	18,5 mm	100
18 2504	2,5 mm ²	17,5 mm	100
18 2506	2,5 mm ²	21,5 mm	100

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte z. isolatie	VE/st.
18 2508	4 mm ²	19,5 mm	100
18 2510	6 mm ²	23 mm	100
18 2512	10 mm ²	24 mm	100
18 2514	16 mm ²	25,5 mm	100

Set niet-geïsoleerde adereindhulzen

- In praktische verdeeldoos
- Inhoud:

2500 stuks gesorteerd

500 stuks 0,50 mm², 6 mm lang
 500 stuks 0,75 mm², 6 mm lang
 500 stuks 1,00 mm², 6 mm lang
 500 stuks 1,50 mm², 7 mm lang
 500 stuks 2,50 mm², 7 mm lang



Artikelnr.
18 1520

Set niet-geïsoleerde adereindhulzen

- In een hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:

3500 stuks gesorteerd

1000 stuks 0,75 mm², 6 mm lang
 1000 stuks 1,00 mm², 6 mm lang
 750 stuks 1,50 mm², 7 mm lang
 750 stuks 2,50 mm², 7 mm lang
 Perstang, 0,5 - 2,5 mm², doornpersing



Artikelnr.
18 1510

Set niet-geïsoleerde adereindhulzen

- In een hoogwaardige raaco-assortimentbox
- Inhoud:

4350 stuks gesorteerd

1000 stuks 1,00 mm², 6 mm lang
 1000 stuks 1,50 mm², 7 mm lang
 1000 stuks 2,50 mm², 7 mm lang
 500 stuks 4,00 mm², 9 mm lang
 500 stuks 6,00 mm², 12 mm lang
 250 stuks 10,00 mm², 18 mm lang
 100 stuks 16,00 mm², 18 mm lang



Universele kerftang, 0,5 - 16 mm², doornpersing

Artikelnr.
18 1512

Sets geïsoleerde adereindhulzen

- In praktische verdeeldoos
- Inhoud:

400 stuks gesorteerd

50 stuks 0,50 mm², 8 mm lang
 100 stuks 0,75 mm², 8 mm lang
 100 stuks 1,00 mm², 8 mm lang
 100 stuks 1,50 mm², 8 mm lang
 50 stuks 2,50 mm², 8 mm lang



- In praktische verdeeldoos
- Inhoud:

100 stuks gesorteerd

50 stuks 4,00 mm², 10 mm lang
 20 stuks 6,00 mm², 12 mm lang
 20 stuks 10,00 mm², 12 mm lang
 10 stuks 16,00 mm², 12 mm lang



Artikelnr.	Kleurenreeks	VE/st.
18 1502	1	1
18 1503	2	1
18 1504	DIN	1

Artikelnr.	Kleurenreeks	VE/st.
18 1505	1	1
18 1506	2	1
18 1507	DIN	1

PRIJSVERLAGING
op de verdeeldozen!



Passend gereedschap

Krimpen net als de groten!

Deze twee kleine krachtpatzers bieden alles waarover uitstekende crimptangen moeten beschikken:

- Lange levensduur
- Geoptimaliseerde persprofielen voor uitstekende persresultaten
- Diverse toepassingsmogelijkheden
- Perfecte bediening door optimale ergonomie

Met de **click 'n' crimp** hebben wij een handperstang met twee heel praktische functies ontwikkeld:

1. De persprofiel-elementen voor de verschillende soorten en afmetingen van soldeervrije kabelverbinders zijn **verwisselbaar**. Door eenvoudig "inklikken" gebeurt dit binnen enkele seconden en zonder hulp van ander gereedschap.
2. De tanggrepen hebben de vorm van **magazijnen**, waarin twee andere paren persprofiel-elementen, beveiligd tegen verliezen, **kunnen worden opgeborgen**.

De perstang wordt compleet uitgerust met drie geharde nauwkeurige persprofiel-elementen geleverd en weegt in totaal **slechts 690 g**.

De nieuwe **FLEXI-CRIMP PRO** overtuigt door zijn praktische **frontpersing**, d.w.z. de verbinders en geleiders worden er aan de voorkant ingelegd. Dit is bij uitstek geschikt voor werkzaamheden op **moeilijk toegankelijke plaatsen** en in **krappe ruimtes**. De perstang is voorzien van een op de geleiderdoorsnede **zelfinstellende kam- of lamelmatrijs**. Het nieuwe stalen precisie-veerelement is bedoeld voor een **constante crimpkwaliteit**, ook bij extreem hoge of lage temperaturen. De persgedeelten worden ingesteld via de keuzeschakelaar van 0,5 tot 6 mm² en 6 tot 16 mm².



click 'n' crimp



click 'n' crimp ELEKTROTECHNIEK
CIMCO-artikelnr. 10 6000

flexi crimp PRO



Frontperstang FLEXI-CRIMP PRO
CIMCO-artikelnr. 10 1945

Hier komt u bij de toepassingsvideo:



www.cimco.de

cimco®

W E R K Z E U G F A B R I K