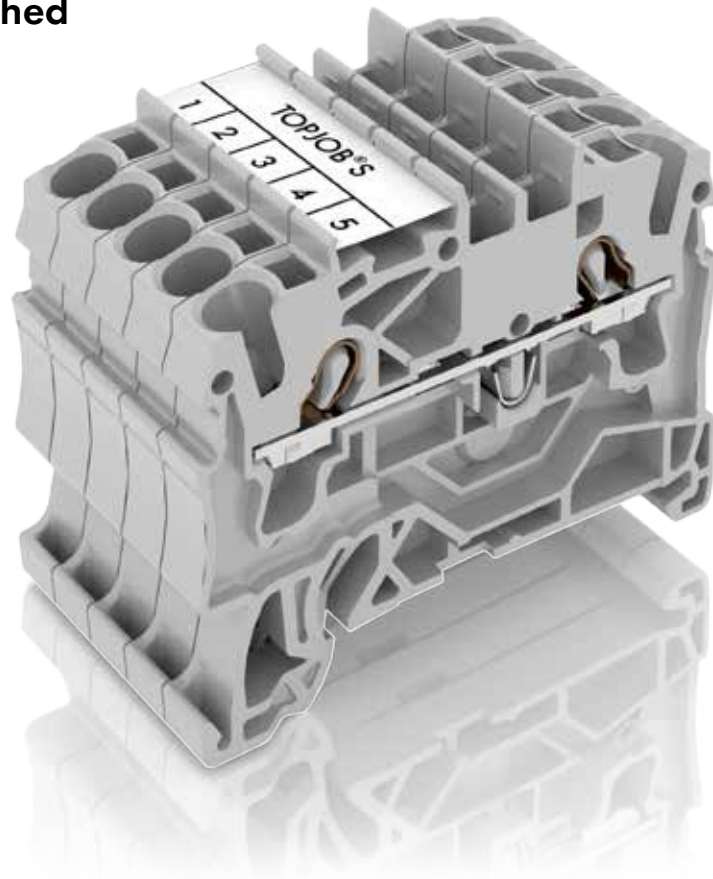


TOPJOB® S – PUSH DIN PERFORMANCE TIL TOPS

TOPJOB®S-rækkeklammer med sikker Push-in CAGE CLAMP®

- Til alle slags ledere
- Alsidigt laskeprogram
- Det mest fleksible opmærkningssystem
- Omfattende sikkerhed



WE
INNOVATE!

WAGO®

TOPJOB®S-rækkeklammer

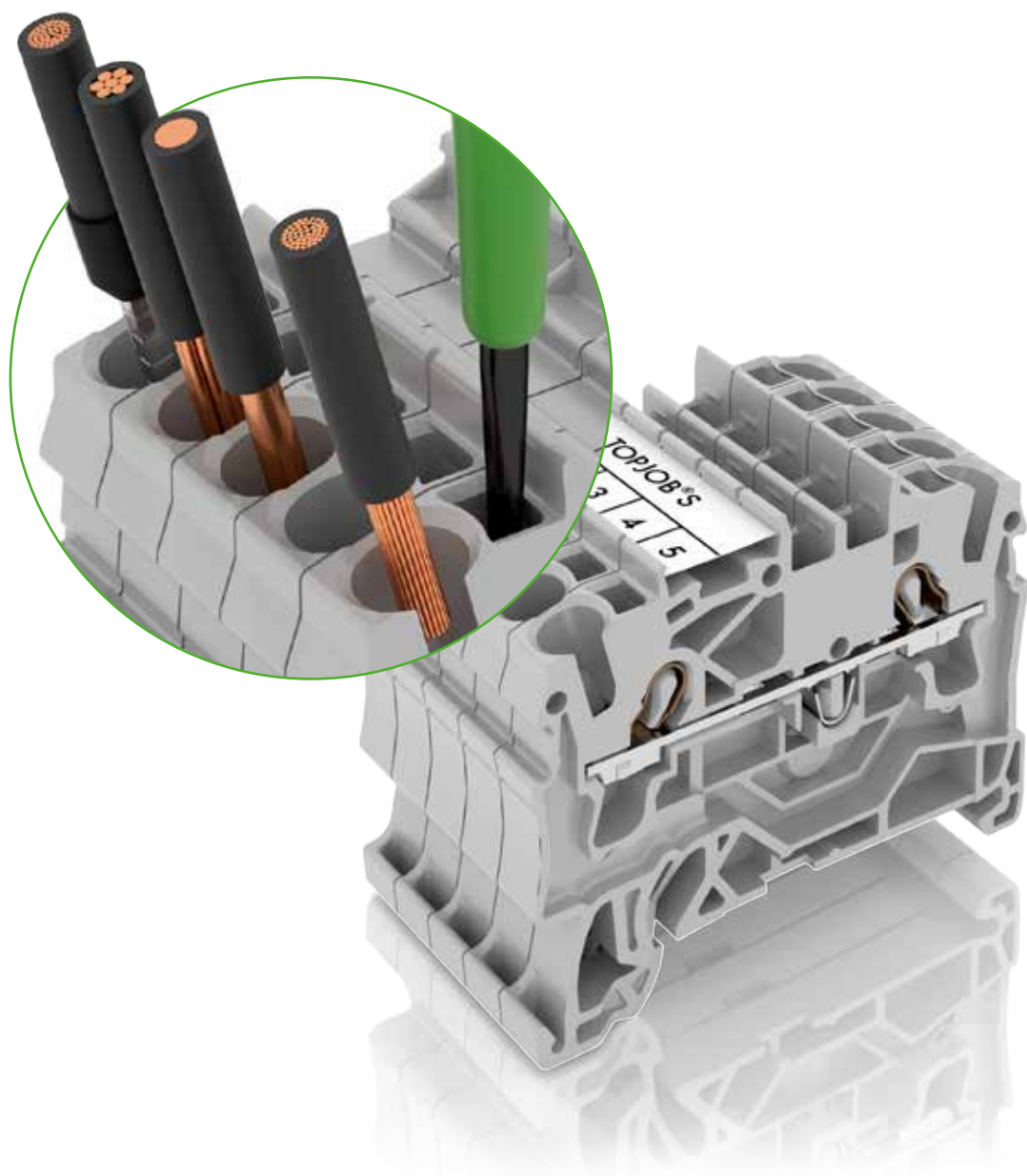
Rækkeklammer skal kunne byde på mere end blot en sikker elektrisk forbindelse i forskellige industriapplikationer og i moderne bygningsinstallation.

Programmet af TOPJOB®S-rækkeklammer har mange fordele: Hjertet i TOPJOB®S-rækkeklammerne er Push-in CAGE CLAMP®. Dette er WAGO's universelle fjedertilslutningsteknologi for alle slags ledere. Med eller uden forbehandling kan entrådede og flertrådede ledere samt ledere med terminalrør skubbes direkte ind. Push-in CAGE CLAMP® er forbundet med omfattende sikkerhed, så man kun skal arbejde med ét rækkeklammesystem globalt og i alle applikationer.

TOPJOB® S har også andre fordele i form af et alsidigt laskeprogram, som skaber den rigtige løsning i alle applikationer. Med det hurtigste og mest fleksible opmærkningssystem er det ikke blot omkostningerne, der reduceres, men overskueligheden i styreskabet øges også.

Programmet af TOPJOB®S-rækkeklammer med push-in-teknikken er bredt og særdeles fleksibelt. Serien omfatter 1-, 2- og 3-etages klammer samt funktionsklammer til alle slags applikationer: sikrings-, skille-, måle-, motor-, diode- og LED-klammer samt stikbare klammer. Afhængig af klammen spænder tværsnittet over et bredt område fra 0,14 til 25 mm². Også i forbindelse med fortrådning i bygninger sikrer TOPJOB®S-installationsklammer en hurtig og sikker installation.

ÉN TIL ALLE OG ALLE I ÉN



Til alle slags ledere

CAGE CLAMP® og Push-in CAGE CLAMP® er universelle tilslutninger til entrådede, flertrådede og fleksible ledere, som igennem mange år har bevist deres værd i praksis.

Med Push-in CAGE CLAMP® er det desuden muligt at skubbe entrådede og flertrådede ledere samt fleksible ledere med gastæt påcrimpede terminalrør direkte ind.

Fordele

- Rækkeklammerne kan optage ledere to størrelser under det nominelle tværsnit op til det nominelle tværsnit ved nem push-in.
- Betjening uden værktøj - hurtigt - økonomisk

Direkte isætning af entrådede ledere er den mest økonomiske metode til ledertilslutning. Det gælder også for fleksible ledere med automatisk påcrimpede terminalrør. Ved Push-in CAGE CLAMP® og CAGE CLAMP® er terminalrør imidlertid ikke nødvendige for en sikker tilslutning.

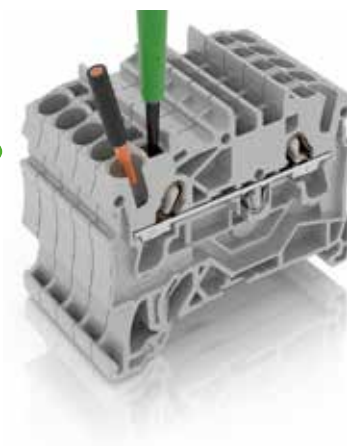
Fordele

- Ingen terminalrør eller crimpning

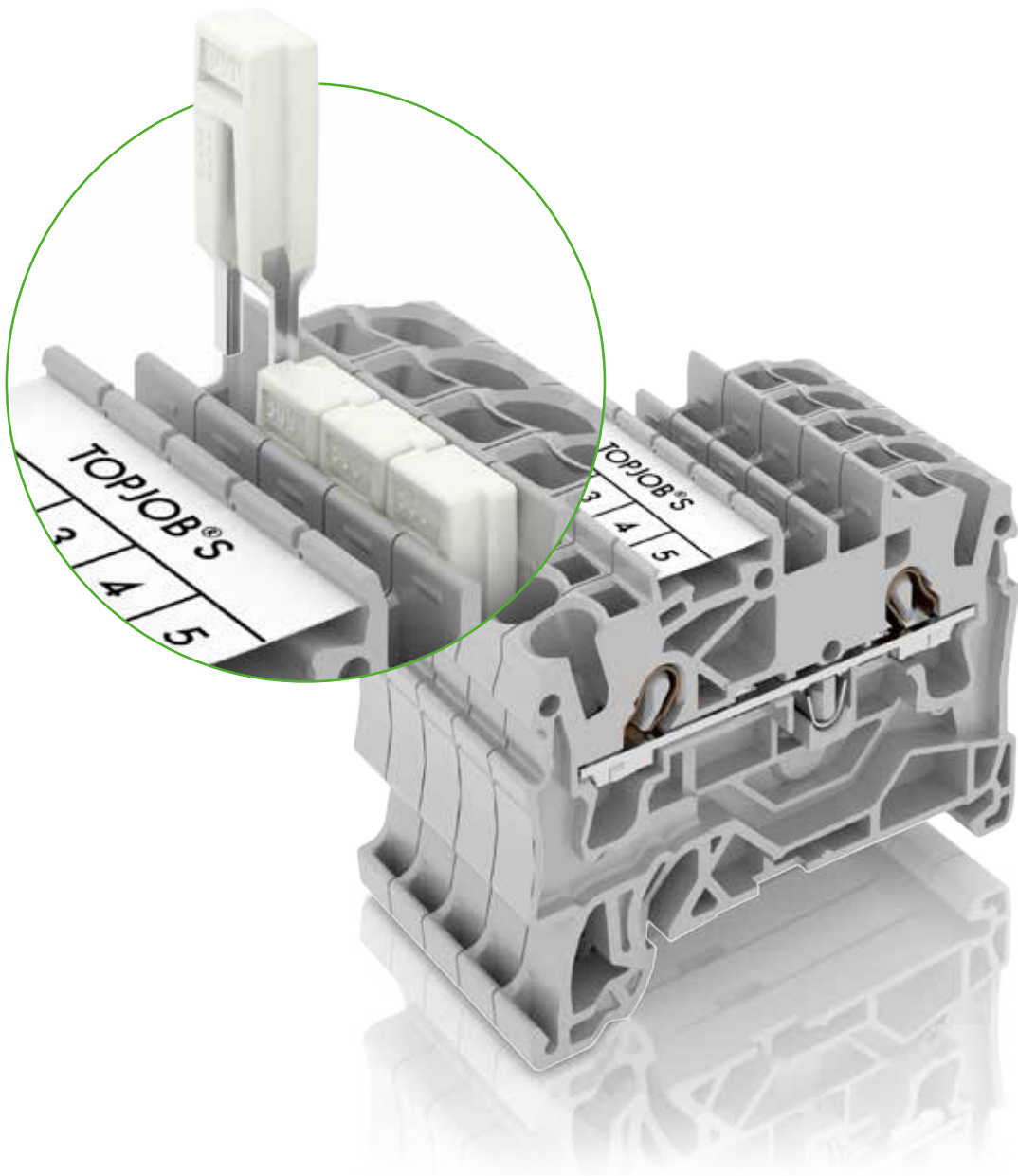
Betjeningsværktøj, som anvendes til tilslutning af fleksible ledere, bliver siddende i betjeningsåbningen, indtil lederen er tilsluttet helt.

Fordele

- Klemmepunktet holdes åbent - du har hænderne fri til fortrådning.
- Klemmepunktet markeres samtidig - det fremskynder processen.



VI BYGGER BRO



Alsidigt laskeprogram

De mange laskningsmuligheder danner grundlaget for det fleksible program af TOPJOB®S-rækkeklammer. I fokus er især WAGO's tværlaske til endeløs laskning. Med denne laske kan du forbinde uendeligt mange klemmer i kun ét laskespor. Når der skal tilføjes en ny funktion ved idriftsættelsen, og antallet af de laskede klemmer skal udvides, kan du hurtigt og nemt tilføje en ny endeløs laske i det samme laskespor.

Fordele

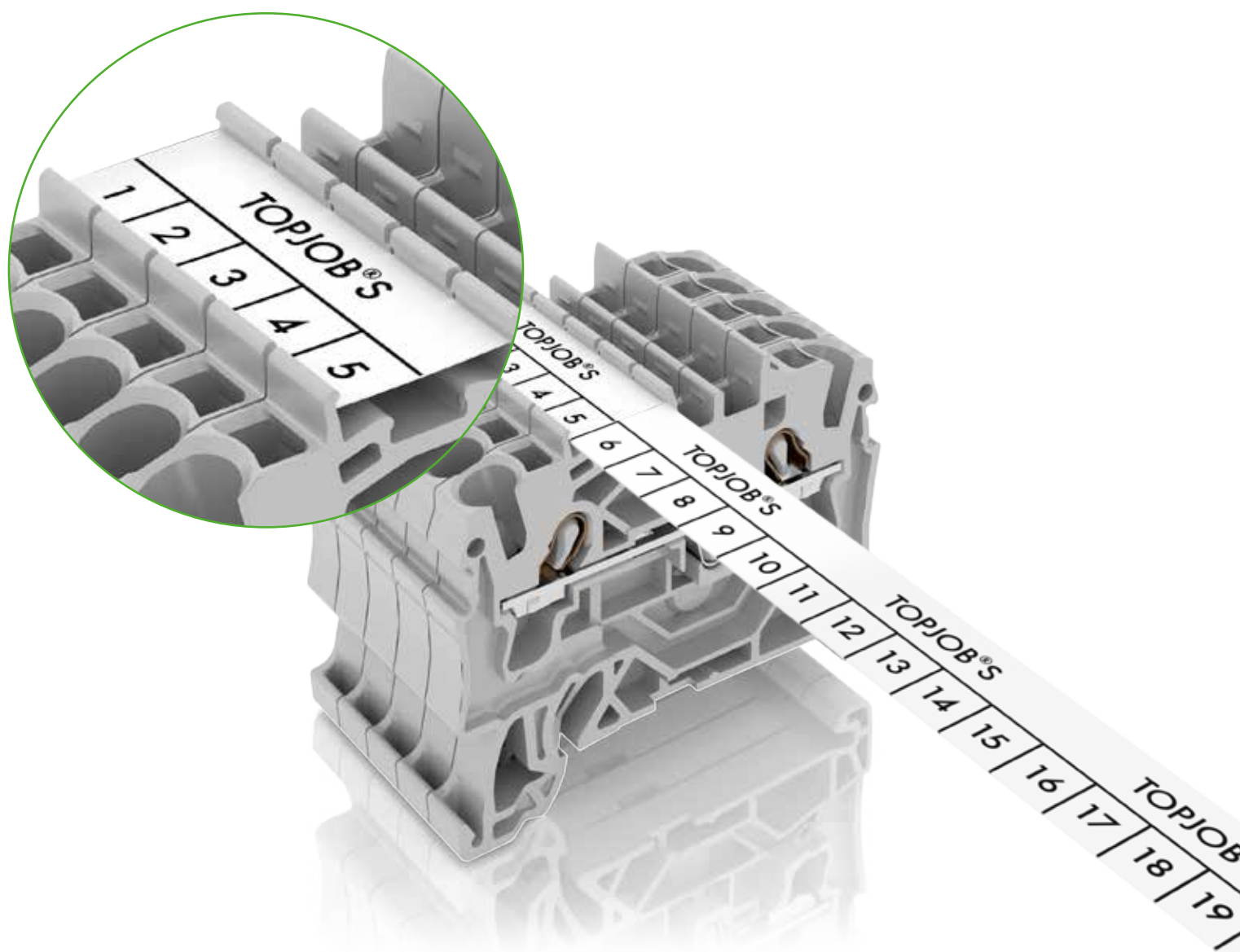
- Reducerede lageromkostninger som følge af et mindre antal dele på lager
- Flexibel og let tilpasning – altid det rigtige pøltal ved hånden

I forbindelse med alle andre laskningsopgaver tilbydes den rigtige løsning med WAGO's laskeprogram. Til trekantslaskning af en motor er der f.eks. en passende trekantslaske. Til forbindelse af de forskellige etager i fleretagesklammer er der den stikbare vertikallaske. Når fire potentialer skal føres forbi hinanden, anvendes en forskudt laske. Den stikbare ledningslaske, som yderligere variant, forbinder klemmer over længere afstande.

Fordele

- Løser komplekse laskningsopgaver på en enkel måde.
- Gør laskningen mere overskuelig.

ENDELØSE BESPARELSER



Det hurtigste og mest fleksible opmærkningsystem

TOPJOB®S-rækkeklammer kan opmærkes med gennemgående opmærkningsark på kort tid. Flerlinjers opmærkning gør det lettere at inddele de pågældende klammer efter funktion.

Fordele

- Tidsbesparelse ved opmærkning på op til 75 %
- Kun ét opmærkningsark – i stedet for 6 forskellige opmærkningsark
- Større overskuelighed i styreskabet

Med WMB Inline-mærkeskilte "på rulle" opmærkes serie 2002 - 2016 med kun én skiltestørrelse.

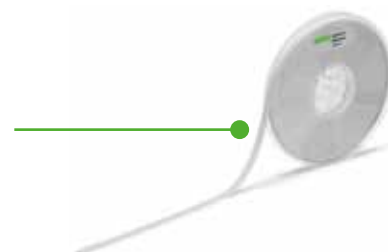
Fordele

- Kun et WMB Inline-mærkeskilt til dine standardapplikationer – kun én lagerlokation

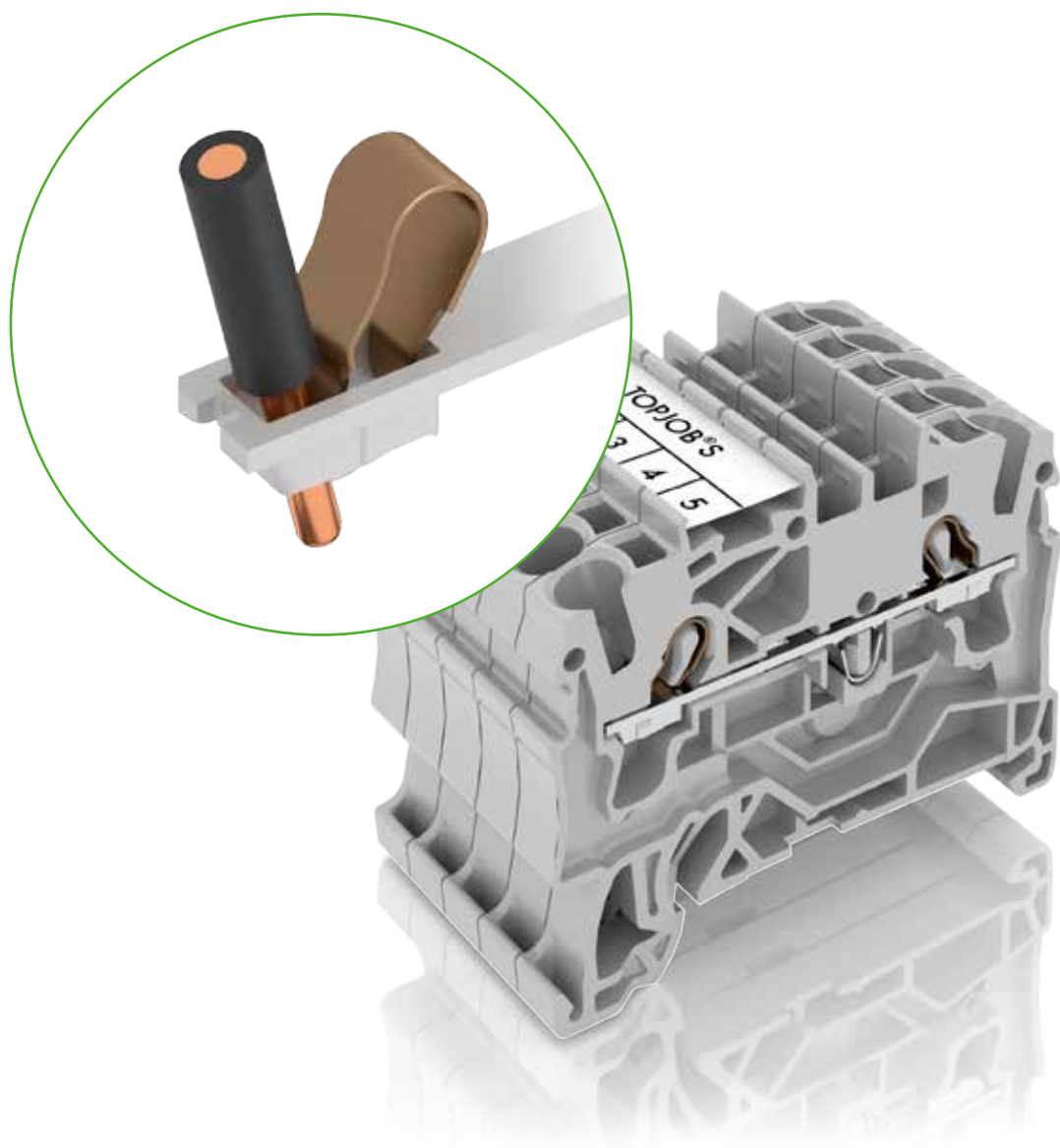
Den økonomiske **smart**PRINTER er den helt rigtige løsning for alle opmærkningsopgaver i styreskabet. Ved ændring eller tilføjelse af rækkeklammer kan du professionelt og hurtigt printe nye opmærkningsark med WAGO's mobile printer.

Fordele

- Opmærkningen tilpasses efter behov – økonomisk og fleksibelt
- 75 % færre anskaffelsesomkostninger



MED LIVREM OG SELER



Omfattende sikkerhed

Alle 1-etages TOPJOB®S-rækkeklammer kan fortrådes et trin over det pågældende nominelle tværsnit med en- og flertrådede ledere samt fleksible ledere og kan belastes med den pågældende nominelle strøm for disse ledere.

Fordele

- Du sparer op til 25 % i plads og omkostninger ved anvendelse af mindre klammer til større tværsnit og strømme.
- Du får større fleksibilitet i feltforrådningsen. F.eks. kan du anvende en 16 mm²-klemme, selv om der er brug for at tilslutte en 25 mm²-leder til hovedtilslutningen.

TOPJOB®S-rækkeklammer består choktest op til 500 g og vibrationstest op til 20 g. Altid en sikker og pålidelig tilslutning – uafhængig af betjeningspersonalets evner og omhu.

Fordele

- Funktionssikkerhed for de elektriske forbindelser – også i tilfælde af barske anvendelsesbetingelser, som f.eks. ved tunnelboremaskiner o.lign. samt i jernbanetransport og skibsfart

WE! INNOVATE!

0888-0157/01 000101 - TJS BROCHURE 1.0 DA -06/15 - Trykt i Tyskland - Ret til tekniske ændringer forbeholdes

WAGO Denmark A/S
Lejrvej 17
3500 Værløse

Tlf.:

+45 44 35 77 77

E-mail:

info.dk@wago.com

Web:

www.wago.dk

