

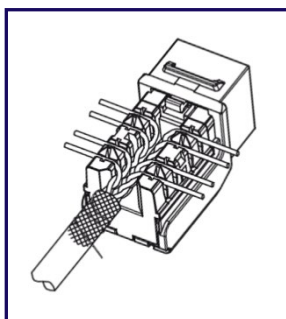
# Termineringssett QuickCompact

For å sikre høyeffekts fjernmating med PoE må ulikhet i resistansen mellom to tråder i ett par reduseres til  $0,15\Omega$  noe som krever ny termineringsmetode. Høy ubalanse i sløyferesistansen skaper re-transmisjoner, pakketap, manglende kommunikasjon og forårsaker kostbar re-terminering.

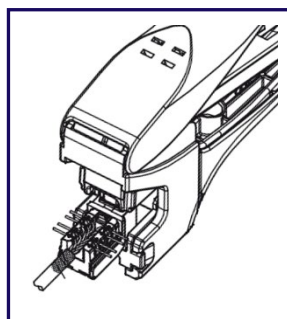
Manuell terminering med verktøyfrie kontakter gir høy risiko for stor ubalanse i sløyferesistansen da utmattelse av håndkraften etter gjentatte termineringer med for liten kraft lett oppstår. Et enkelt-leder termineringsverktøy som LSA- eller 110-verktøy krever mindre styrke og er et bedre alternativ, med kan fortsatt skape forskjell fra en leder til en annen. For best resultat benytt ett flerleder termineringsverktøy med innebygget moment som sikrer tilstrekkelig lik kraft på alle lederne.

QuickCompact flerleder termineringsverktøy kombinerer raskere terminering og kutting av alle ledere i en prosess med korrekt kraft hver gang, og reduserer re-termineringer og kostnadene til terminering med opptil 80%

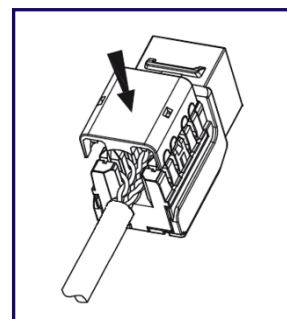
## Quick terminering på 1 – 2 – 3



1. Forgren parene



2. Terminer og kutt



3. Sett på lokk

- **Raskere og enklere terminering**
- **Reduserer kostnader med 80%**
- **Sikrer fjernmating med PoE**

## Bestillingsinformasjon

<u>Elnr.</u>	<u>Beskrivelse</u>
88 030 01	Termineringssett QuickCompact
88 030 02	Termineringssett QuickCompact Reserveblad



Leverandør:

Distributør:



## Lanse AS

Postboks 406 Økern, 0513 Oslo

Telefon: +47 22 80 19 00,

E-post: [lanse@lanse.no](mailto:lanse@lanse.no), Hjemmeside: [www.lanse.no](http://www.lanse.no)