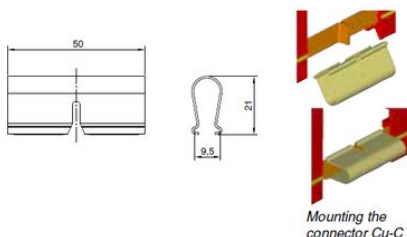


## Click-Ductor verbindingen

### Productinformatie



#### Algemeen:

De uiteinden van de tegenover elkaar liggende koperstrips in de railsegmenten van een Click-Ductorsysteem kunnen op een eenvoudige, snelle en trefzekere wijze met elkaar worden verbonden.

Er zijn zowel klik- als schroefklemmen beschikbaar. Welk type wordt toegepast, hangt af van de maximale stroomsterkte die door de te voeden apparaten wordt afgenomen.

Klikverbindingen worden altijd toegepast bij koperstrips 50A, 80A en 110A. Voor hogere stromen worden altijd schroefverbindingen toegepast.

Over de verbinding wordt een verbindingsmof geplaatst, met een handige klikverbinding van de beide helften.

#### Verbindingsklemmen met klikbevestiging:

**Type Cu-C:** Geschikt voor koperstrips 50A en 80A. Hiermee worden de koperstrips met elkaar verbonden. De veerkrachtige messing klemmen klikken zichzelf vast aan de strip-uiteinden. Een uitsparing in de klem zorgt ervoor dat de strips exact tegen elkaar blijven liggen. Het benodigde aantal verbindingsklemmen dient bij een bestelling separaat te worden opgegeven.

#### Verbindingsklemmen met klikbevestiging:

**Type Cu-CL:** Geschikt voor koperstrip 110A. Deze klemmen zijn in principe gelijk aan de Cu-C, echter geschikt voor stroomsterkten tot 110A (80% ID). Aan beide zijden voorzien van een merkteken (zie tekening).

Het benodigde aantal verbindingsklemmen dient bij een bestelling separaat te worden opgegeven.

Voor stroomsterkten boven 110A worden schroefverbindingen toegepast (zie onderstaand).

[... Read more](#)

## Click-Ductor verbindingen

### Technische gegevens

#### Omschrijving

Copper connection clamp for RC4/7 Cu-C

Copper connection clamp large for RC4/7 CU-CL

Screw connector Female with copper connecting strip CU-SF

Screw connector Male without copper connecting strip CU-SM

Joint clamp VC

Joint clamp VC-IP44