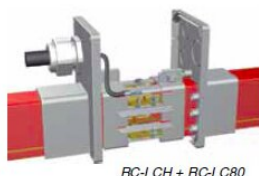


lijnvoedingsklemmen Click-Ductor

Productinformatie



Algemeen:

Bij alle stroomrail-installaties met lijnvoeding moeten lijnvoedingsklemhouders en voedingsklemmen worden toegepast om de koperstrips in de railkoker te verbinden met de vaste voedingskabel. Er zijn 3 soorten lijnvoedingsklemmen: RC-LC80, RC-LC110 en RC-LC200.

1 klem nodig per conductor.

Voor gebruik met met type voedingsklemhouder RC-LCH

Verbinding van koperstrips met kabelklemmen in een overgangskast geschiedt met overgangskabels OK25, OK35 of OK50. In sommige gevallen kunnen de kabels een voedingskabel met te grote buitendiameter vervangen.

Lijnvoedingsklemmen:

Type RC-LC80

Toe te passen voor montage van koperstrips Cu35 - Cu80 met klemverbinding.

Type RC-LC110

Toe te passen voor montage van koperstrips Cu125 met klemverbinding.

Type RC-LC200

Toe te passen voor montage van koperstrips Cu125 - Cu160 met schroefverbinding.

... [Read more](#)

lijnvoedingsklemmen Click-Ductor

Maattekening



Technische gegevens

Code	Omschrijving	Number	max. current (a) 100% I.D.	with type line feed holder
RC-LC-80	Feed clamp small RC-LC-80	1 per conductor	80	RC-LCH
RC-LC110	Feed clamp large RC-LC110	1 per conductor	110	RC-LCH
RC-LC200	Feed clamp RC-LC200	1 per conductor	160	RC-LCH