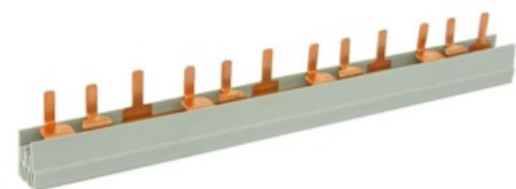


## Ftg - E86.354.130



### Kamgeleider (1m) pin 4-polig 16mm<sup>2</sup> 54mod (L1+N-L2+N-L3+N)

---

Een veilige en efficiënte bedrading van een verdeel- of zekeringskast wordt gegarandeerd door gebruik te maken van kamgeleiders of faserails. Deze geïsoleerde verdeelrails verbinden de geïnstalleerde differentieelsschakelaars en automatische zekeringen onderling door en zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen afhankelijk van het type elektrische installatie dat gebruikt wordt. Steeds exclusief beschermende eindafdekkingen die een 100% veilige IP20 installatie verzekeren. Dit type kamgeleider heeft een standaardlengte van 1 meter en kan steeds op de juiste lengte afgezaagd worden. Deze 4-polige uitvoering is geschikt voor gebruik in een vierfasige aansluiting (3x400V+N) en biedt plaats voor het doorverbinden van maximaal 54 modules. Uitgerust met koperen pindoorverbinders, een cross-sectie doorsnede van 16mm<sup>2</sup> en een standaard steekmaat van 17,8mm. Aansluitschema volgens (L1+N-L2+N-L3+N), geschikt voor 4-polige automaten.

---

Artikelcode	E86.354.130
GTIN	4018841112000
ETIM	EC000215 - Faserail (8_0_EC000215)
Merk	Ftg

---

Aantal fasen	4
Aantal polen	4



Delingsmaat (mm)	17.8
Doorsnede (mm <sup>2</sup> )	16
Geschikt voor apparaten met hulpschakelaar	Nee
Geschikt voor apparaten met nulgeleider	Ja
Geïsoleerd	Ja
Lengte (m)	965
Max. toegekende bedrijfsspanning U <sub>e</sub> (V)	690
Toegekende duurstroom I <sub>u</sub> (A)	80
Toegekende stootspanning (kV)	4.5
Uitvoering elektrische aansluiting	Pen