



## Cimco - 183184

### Parallelverbinder Cu, 4 - 6mm<sup>2</sup>

---

Parallel-connectors 4-6, Parallelverbinder Cu, normale uitvoering Technische gegevens - Materiaal: Cu-ETP  
DIN EN 13600 - Oppervlak: galvanisch vertind, andere oppervlakken op aanvraag - Ook geschikt voor  
fijnaderige geleiders IEC 228 - Getemperd op koperhardheid F 20 4 - 6 mm<sup>2</sup>

---

Artikelcode	183184
GTIN	4021103831847
ETIM	EC001059 - Connector voor inpersbare koperen geleiders
Merk	Cimco

---

Aantal aftakkingen	2
AWG-bereik (maximum)	12
AWG-bereik (minimum)	10
Geschikt voor fijndradige geleiders	Ja



Geschikt voor hoge temperaturen (tot 650 °C)	Nee
Geschikt voor lakdraad	Nee
Geschikt voor massieve geleider	Ja
Geschikt voor meerdraads geleider	Ja
Geschikt voor ronde geleider	Ja
Geschikt voor vlakke geleider	Nee
Hulsvorm	Kort
Isolatie	Overig
Materiaal	Koper
Nominale doorsnede (maximum) (mm <sup>2</sup> )	6
Nominale doorsnede (minimum) (mm <sup>2</sup> )	4
Oliestop/tussenstuk	Nee
Oppervlaktebescherming	Vernikkeld
Spanningsreeks	Tot 230/400 V
Uitvoering	Normale uitvoering
Verbindingswijze	Parallelconnector
Voor trekvaste verbindingen	Nee