

## Centech PEN-klemme

Centech isolert dobbelklemme, for splitting av PEN-leder.  
I fargen gul/grønn/blå. Forbindelse mellom alle skruterminaler.

Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV061315	1200508	Kobl.klemme Al/Cu 50mm <sup>2</sup> dobbel gul/grønn/blå
CV061322	1200509	Kobl.klemme Al/Cu 95mm <sup>2</sup> dobbel gul/grønn/blå



### TILKOBLING AV ALUMINIUM

- 1 Sektorformede ledere rundpresses før montasje.
- 2 Aluminiumsleder skal børstes/pusses og det skal påføres (rikelig mengde) kontaktfett beregnet på aluminium.
- 3 Alle tilkoblinger skal utføres med momentnøkkel ihht denne veiledning.

### TILKOBLING AV KOPPER

- 1 Sektorformede ledere rundpresses.
- 2 Ved bruk av mangetrådet ledere SKAL endehylser benyttes.
- 3 Alle tilkoblinger skal utføres med momentnøkkel ihht denne veiledning.

#### Teknisk info:

	50mm <sup>2</sup>	95mm <sup>2</sup>
<b>Tverrsnitt</b>	Enkjernet, flertrådet: 2,5-50mm <sup>2</sup> . Mangetrådet leder med endehylse: 2,5-35mm <sup>2</sup>	Enkjernet, flertrådet 16-95mm <sup>2</sup> . Mangetrådet leder med endehylse: 16-70mm <sup>2</sup>
<b>Maks temperatur</b>	Maks 80 °C	Maks 80 °C
<b>Størrelse Umbraco</b>	5mm	5mm
<b>Maks strøm per leder (Inc)</b>	Cu: 160A. Al: 145A	Cu: 245A. Al: 220A.
<b>Nominell spenning (Un)</b>	690V	690V
<b>Nominell isolasjonsmerkespenning (Ui)</b>	750V	750V
<b>Standard</b>	IEC EN 61238-1, IEC EN 60947-7-1	IEC EN 61238-1, IEC EN 60947-7-1
<b>Tiltrekningsmoment for ledere</b>	<b>4 Nm</b> (2.5-4mm <sup>2</sup> ) <b>10 Nm</b> (6-50mm <sup>2</sup> )	<b>14 Nm</b> (16-95mm <sup>2</sup> )
<b>Maksimalt moment for klemme</b>	12Nm	20Nm
<b>Dimensjoner HxBxD (mm)</b>	51x30x43,5	88x42x50