

## LED BLOCK FÖR FJÄDERANSLUTNING

33RARL  
LED block röd 12-24 V AC/DC fjäderanslutning  
(E3756109)

- Lång livslängd
- Flera olika anslutningsalternativ
- Snabbmonterat



### PRODUKTBESKRIVNING

Baco LED block 33RAxx har anslutning med fjäderklämma för matningskabeln. matningskabeln monteras mycket snabbt genom att kabeln kan tryckas direkt ner i anslutningen. Till detta kontaktblock används enkelledare eller flerledare med isolerad ändhylsa, för enkelt montage.

LED blocken är anpassade för att passa till Baco's strömställarserie Ø22,5 mm och Ø30 mm serie. LED blocken monteras enkelt på de anpassade montageclip (331E, 333E eller 335E). Vid användning av LED block i kombination med kontaktblock, så används montageclip 333E eller 335E, beroende på antal kontaktblock och placering av dem.

LED blocket monteras alltid i mitten på montageclipet.

Baco LED block har en mycket lång livslängd, vilket gör att underhållskostnaden blir mycket låg. Då även montaget går mycket snabbt så sparar även detta på arbetskostnaden.

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	Utan ändhylsa: 0,5 - 2x2,5 mm <sup>2</sup> enkelledare eller flertrådig ledare. Med ändhylsa: 0,5 - 2x1,5 mm <sup>2</sup> enkelledare eller flertrådig ledare. (Gäller i varje anslutning på kontaktblocket)
<b>Anslutning enkelledare max.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anslutning flerledare med ändhylsa max.</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Anslutning flerledare med ändhylsa min.</b>	0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Frekvens</b>	50/60 Hz
<b>Färg</b>	Röd
<b>Godkännanden</b>	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
<b>IP-klass bakom panelen (vid blocken)</b>	IP20

Isolationsmärkspänning (Ui)	300 V
Klimatresistans salthaltig luft	IEC 60068-2-52
Klimatresistant luftfuktighet	IEC 60068-2-3
Klimatresistant värme	IEC 60068-2-30
Livslängd elektrisk (vid 25 °C)	100000 h
Matningsspänning LED	12-24V AC/DC
Spänningstolerans LED	± 20%
Strömförbrukning	25 mA ±20%
Stötspänning Uimp (miljöklass 3)	4 kV
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	70 °C
Vikt	19 g

