

## EDAC PRÄSENTIERT NEUEN G13 STECKVERBINDER

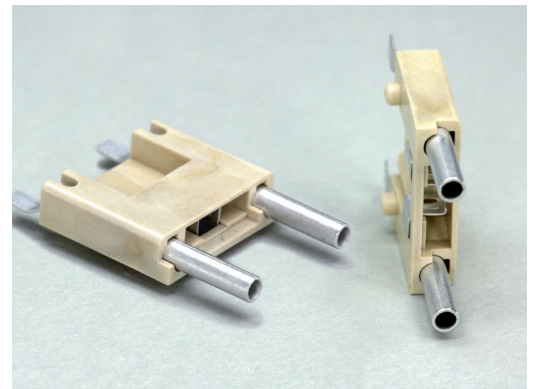
### SMD-Steckverbinder für LED-Röhren vorgestellt

Der neue G13 Steckverbinder von EDAC erweitert das Produktprogramm von kompakten wasserdichten Steckverbindern, industrielle und Card-Edge Steckverbinder um ein interessantes und praktisches System zur Herstellung von LED-Röhren.

Durch die SMD-Montage und die optionale Lieferung in Gurtverpackung kann der Prozess vollständig automatisiert werden um die Herstellung von Standard T8 und T12 Röhren zu vereinfachen.

Der G13 Steckverbinder ist kompatibel zu den T8 Endkappen von Tyco und kann daher leicht in bestehende Produkte integriert werden.

Dieser neue Steckverbinder sowie das gesamte Portfolio von EDAC ist bei der Engelking Elektronik GmbH ([www.engelking.de](http://www.engelking.de)) erhältlich.



### Spezifikation

Betriebsstrom	2A
Betriebsspannung	250V AC/DC
Betriebstemperatur	-40°C bis 120°C
Steckzyklen	10 (min.)
Gehäusematerial	Flüssigkristallpolymer
Gehäusefarbe	Naturfarben
Kontaktmaterial	Messing verzinkt