

**Eine zweipolige, eckige, kleine Steckverbindung,
besonders geeignet als LED-Steckverbindung oder
für eine andere Anwendung mit niedrigen Strömen.**



Die technischen Merkmale:

- Die Verbindung besteht aus einem Stift- und Buchsengehäuse
- Mit dem Steckvorgang erfolgt die Verrastung
- In den Gehäusen befinden sich je zwei Stück Buchsen- u. Stiftkontakte
- Die anzuschließenden Kabeltypen sind frei wählbar. Die Crimpkontakte sind für den Kabelquerschnitt von 0,08 bis 0,33 qmm (AWG 28 bis AWG 22) zugelassen.
- Die Verbindung ist von -25 bis + 70 Grad Celsius Umgebungstemperatur im Dauerbetrieb einsetzbar. Die Gehäuse bestehen aus PA 6.
- Die Außendurchmesser des Gehäuses beträgt 7,6 mm, so daß eine 8 mm Durchführung realisierbar ist.
- Die Kabellängen und die Bearbeitung der zweiten Seite der Kabelzuschnitte sind frei wählbar. Die Konfektion kann kundenspezifisch erfolgen.
- Das System ist mit unterschiedlichen Kodierungen lieferbar.

An diesem Verteiler können maximal sechs Verbraucher angeschlossen werden.

Unterverteilungen sind möglich.

Diese sind parallel geschaltet.

