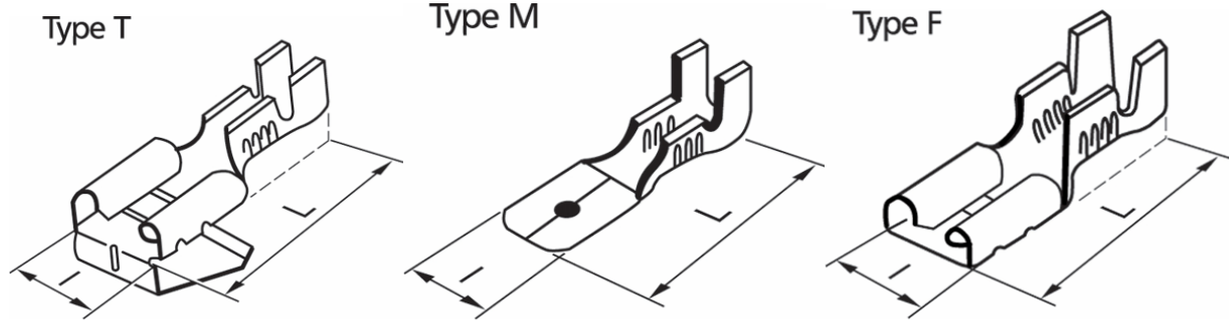




Flachsteckhülse	Nr. 2
Firma U.I. Lapp GmbH	Datum: 30.10.2008



Warum gibt es Flachstecker (außer bei Klauke) in allen Querschnitten nur mit dem Anschluss 6,3x0,8 , obwohl es doch Flachsteckhülsen mit verschiedenen Anschlüssen gibt?

Antwort:

Fliegende Verbindungen" werden mit dem Anschluss 6,3x0,8 erstellt.

An Platinen angelötete Flachstecker haben häufig andere Anschlüsse (z.B. 4,8x0,8). Deshalb gibt es Flachsteckhülsen auch in viel mehr Anschlussbreiten als die Flachstecker.

Beispiel:

Kunde möchte folgende Kombination:

61794969 FLACHSTECKHÜLSE L-RB 48 1,5-2,5 mm² Anschluss 4,8x0,8

63103020 FLACHSTECKER L-RB 63M 1,5-2,5 mm² Anschluss 6,3x0,8

Diese Kombination kann der Kunde so nicht zusammen nehmen. Sie passen zwar im Querschnitt, nicht aber mit Flachsteckeranschluss zusammen.

Empfehlung:

statt der Flachsteckhülse 61794969 FLACHSTECKHÜLSE L-RB 48 solle er 61794970 L-RB 63 mit Anschluss 6,3 x0,8 nehmen

Erstellt: Lutz / PD-SP		Blatt 1 von 1