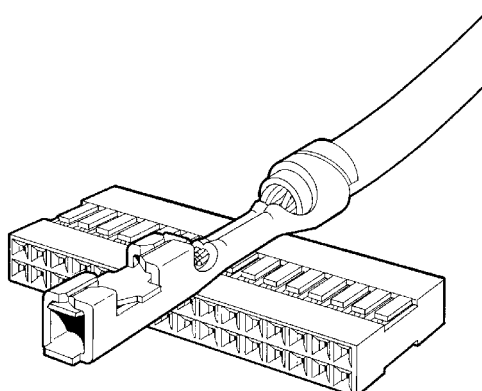


KABELKONFEKTION

Kundenspezifisch konfektionierte Steckverbinder

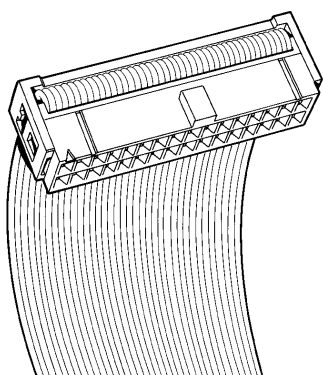


CRIMP-VERBINDER (Jumper):

Einzelkontakte werden auf abisolierte Drahtenden gecrimpt. Vollautomatische Fertigungsabläufe reduzieren die Kosten erheblich.

Die gecrimpten Kabel können in ein- oder doppelreihige Gehäuse gesteckt werden.

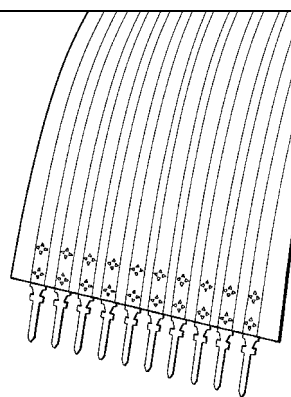
Kontakte: 10k/Rolle HC 2550-01-GT
 Gehäuse: einreihig 1 - 40 polig
 zweireihig 4 - 80 polig
 Crimpzange: für Kleinserie HC 2550-Z



FLACHKABEL-VERBINDER:

Verpressen von Steckverbinder in Schneidklemmtechnik (IDC) wie zum Beispiel:

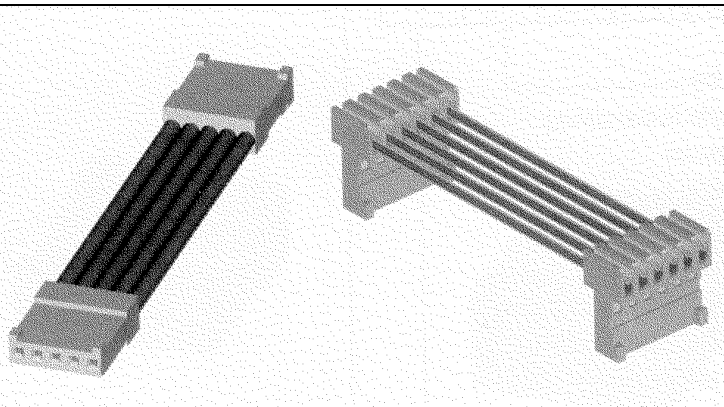
PFOSTEN-VERBINDER
STIFTSTECKER
LEITERPLATTEN-VERBINDER
DIP-VERBINDER
STECKKARTEN-VERBINDER
SUB-D-STECKVERBINDER
CENTRONICS-STECKVERBINDER
DIN 41612-STECKVERBINDER



CRIMPFLEX-VERBINDER:

Gehärtete Kontaktspitzen durchdringen punktgenau die Isolierschicht des Flachleiterkabels. Beim Crimpen werden die Kontakte in verschiedenen Richtungen um die Leiterbahn gelegt und schaffen dadurch eine elektrisch sichere Verbindung.

Stiftkontakte: gerade oder 90° abgewinkelt zum Stecken oder Einlöten
 Buchsenkontakte: mit oder ohne Gehäuse zum Stecken auf Rund- oder Vierkantstifte.



INTERCOM-VERBINDER:

Buchsenleisten in Schneidklemmtechnik zum Verpressen von Einzeladern oder Flachkabel. Die verpolungssicheren Gehäuse sind mit geraden oder 90° abgewinkelten Kabelausgang verfügbar.

Buchsenleiste: einreihig 2 - 15 polig
 zweireihig 4 - 30 polig

Die Stifteleisten mit seitlich hochgezogenen Wänden sind ebenfalls in diesen Polzahlen und in gerader oder abgewinkelte Ausführung lieferbar.