

STECKVERBINDER

Buchsenleiste IDC mit Stiftwanne

Raster 1,27 x 2,54mm

Stiftwanne Serie 650:

Eine Serie von Wannenstiftleisten in gerader, abgewinkelter und SMD-Version.

Technische Daten:

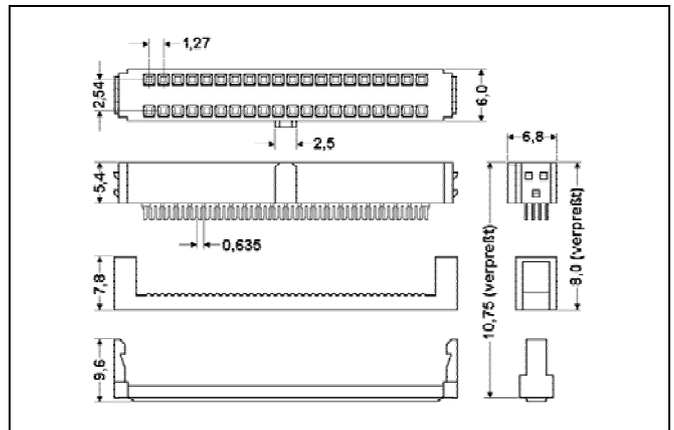
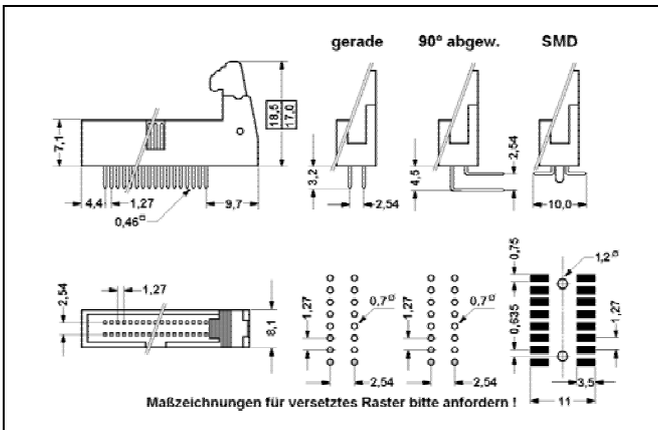
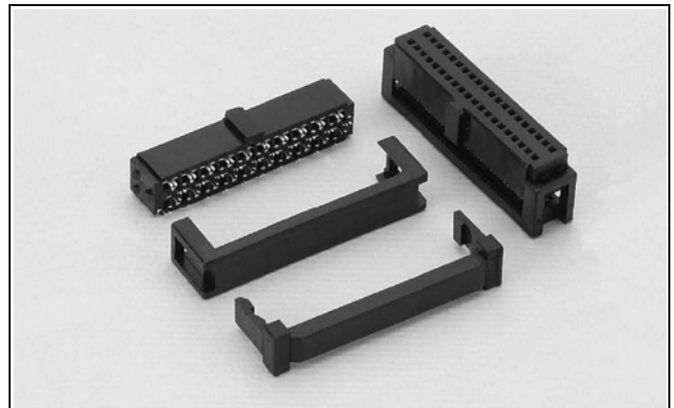
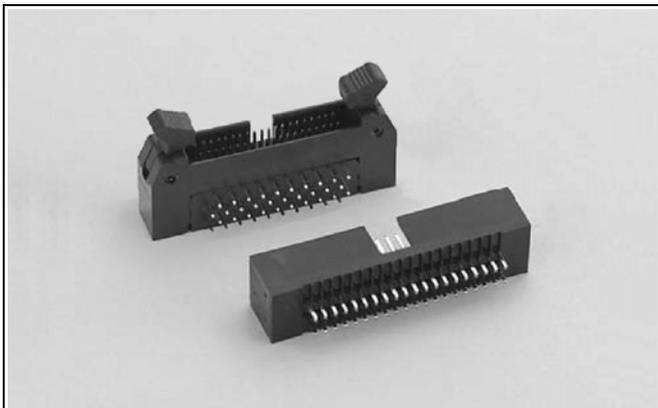
Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 1 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Buchsenleiste Serie 450:

Eine IDC-Buchsenleiste im Raster 1,27x2,54mm für Flachbandleitungen im Raster 0,635.

Technische Daten:

Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 1 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



DC65X - XXX - XXX - G

Serie: **DC651** Wanne, löt, gerade, Anschlüsse 2reihig
 Serie: **DC652** Wanne, löt, 90°abgew, Anschlüsse 2reihig
 Serie: **DC653** Wanne, SMD, gerade, Anschlüsse 2reihig
 Serie: **DC655** Wanne, löt, gerade, Anschlüsse 4reihig (versetzt)
 Serie: **DC656** Wanne, löt, 90°abgew, Anschlüsse 4reihig (versetzt)

Varianten: **H71** Stiftwanne
Verriegelung **K71** Wannenstecker mit Auswerfer, kurz
L71 Wannenstecker mit Auswerfer, lang

Anzahl Kontakte: **010 - 020 - 026 - 030 - 034 - 040 - 050 - 060**
 (Gesamtpolzahl) **068 - 070 - 080 - 090 - 100**

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**

DC450 - XXX - XXX - G

Serie: **DC450** Buchsenleiste IDC

Varianten: **ZE0** ohne Zugentlastung
Zugentlastung **ZE1** mit Zugentlastung

Anzahl Kontakte: **010 - 020 - 026 - 030 - 034 - 040 - 050 - 060**
 (Gesamtpolzahl) **068 - 070 - 080 - 090 - 100**

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**

Bemerkung: Wanne mit kurzem Auswerfer sind für Buchsen ohne Zugentlastung // lange Auswerfer für Buchsen mit Zugentlastung