

# STECKVERBINDER - IDC

**Raster 1,27mm**

## Pfosten- und Leiterplattenverbinder

### Serie DC432:

Ein Pfostenverbinder im Raster von 1,27mm für Flachbandleitungen von 0,635mm und Pfosten von 0,4mm.

#### Technische Daten:

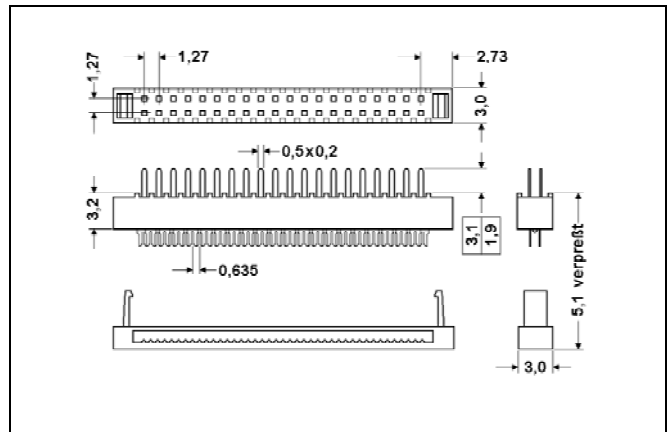
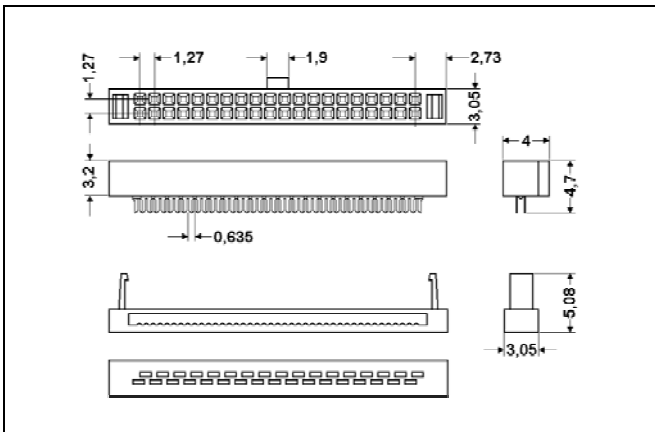
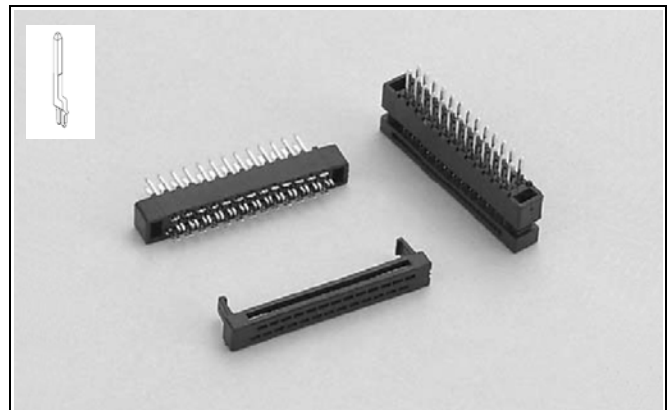
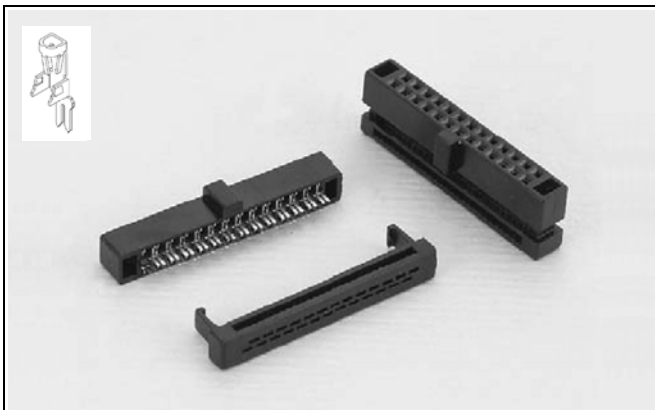
Isolierkörper: Polyester 30% glasgefüllt, UL 94 V0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 0,5 A  
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

### Serie DC532:

Ein Leiterplattenverbinder im Raster 1,27 x 1,27mm zum Einlöten in die Leiterplatte. Flachkabelraster - 0,635mm.

#### Technische Daten:

Isolierkörper: Polyester 30% glasgefüllt, UL 94 V0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 0,5 A  
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



**DC432 - XXX - G -**

Serie: **DC432** Pfostenverbinder (IDC) im Raster 1,27 x 1,27mm

Anzahl Kontakte: **010 - 012 - 014 - 016 - 020 - 022 - 026 - 030**  
 (Gesamtpolzahl)  
**034 - 040 - 044 - 050**  
 ... andere Polzahlen auf Anfrage

Kontaktoberfläche: Goldflash **G** ... Standard  
 Zinn **T** ... auf Anfrage  
 Selektiv **P** ... auf Anfrage

**DC532 - XXX - LX - G**

Serie: **DC532** Leiterplattenverbinder im Raster 1,27 x 1,27mm

Anzahl Kontakte: **010 - 012 - 014 - 016 - 020 - 022 - 026 - 030**  
 (Gesamtpolzahl)  
**034 - 040 - 044 - 050**  
 ... andere Polzahlen auf Anfrage

Variante: Länge = 3,1mm **L3** ... Standard  
**Länge Lötstift** Länge = 1,9mm **L2** ... auf Anfrage

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**  
 Zinn ... auf Anfrage **T**  
 Selektiv ... auf Anfrage **P**