

STECKERLEISTE - IDC

Raster 2,54mm

Stiftleisten in Schneidklemmtechnik für Flachkabel

Steckerleisten in Schneidklemmtechnik (IDC) für Flachkabel im Raster 1,27mm. Das Gegenstück dieser Stiftleisten sind Pfostenverbinder der Serie HC 2540.

Serie HC 3067:

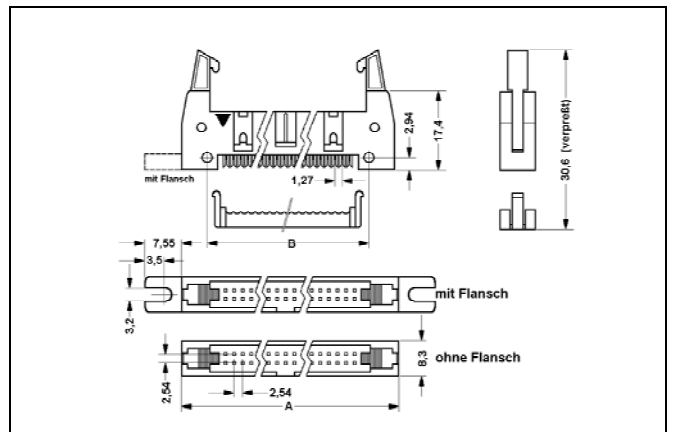
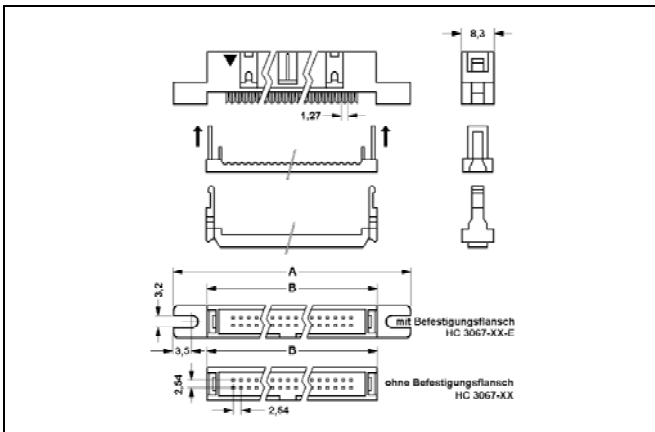
Ausführung als Wannenstecker mit und ohne Befestigungsflansch.

Serie HC 2530:

Stiftleisten mit langen Verriegelungs- und Auswurfhebel (kurze Hebel auf Anfrage).

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|--|
| Isolierkörper: | Polyester, 30% glasgefüllt selbstverlöschend gem. UL 94 V0 |
| Stiftmaterial: | Messing |
| Stiftoberfläche: | vergoldet über Nickel |
| Nennstrom: | 1 A |
| Übergangswiderstand: | 30mΩ max. bei 100mA |
| Isolationswiderstand: | 1000MΩ min (bei 250 VDC) |
| Prüfspannung: | 500 V für 1 Minute |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +105°C |



HC 3067 - XXX - - -

Serie: **HC 3067** Wannensteckerleiste (IDC)

Anzahl Kontakte: **010 - 014 - 016 - 020 - 026 - 030 - 034 - 040**
(Gesamtpolzahl)
050 - 060 - 064
... andere Polzahlen auf Anfrage

Variante: ... **ohne** Flansch
Befestigungsflansch **E** mit Flansch

Variante: (Standard) lang ...
Länge der Verriegelung (optional) kurz ... **K**

PL 2530 - XXX - - -

Serie: **PL 2530** Steckerleiste mit Auswerfer (IDC)

Anzahl Kontakte: **010 - 014 - 016 - 020 - 026 - 030 - 034 - 040**
(Gesamtpolzahl)
050 - 060 - 064
... andere Polzahlen auf Anfrage

Variante: ... **ohne** Flansch
Befestigungsflansch **E** mit Flansch

Variante: (Standard) lang ...
Länge der Verriegelung (optional) kurz ... **K**