

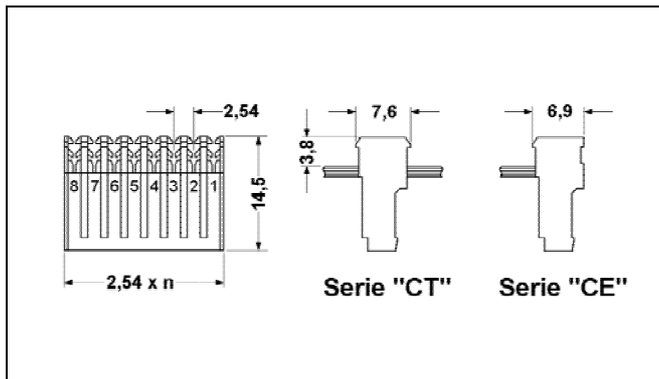
# STECKVERBINDER - Serie MAS-CON

## IDC-Buchsen- und Stiftleisten

**Raster 2,54mm**

### Buchsenleiste:

IDC-Buchsenleiste im **Raster 2,54mm** (3,96mm) für Flachbandleitungen und Einzeladern AWG 22 + 24.

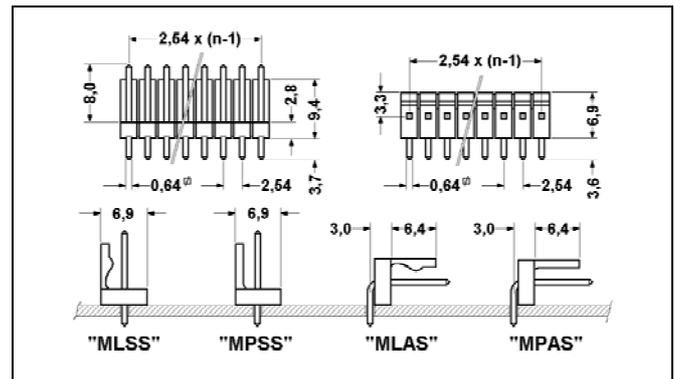
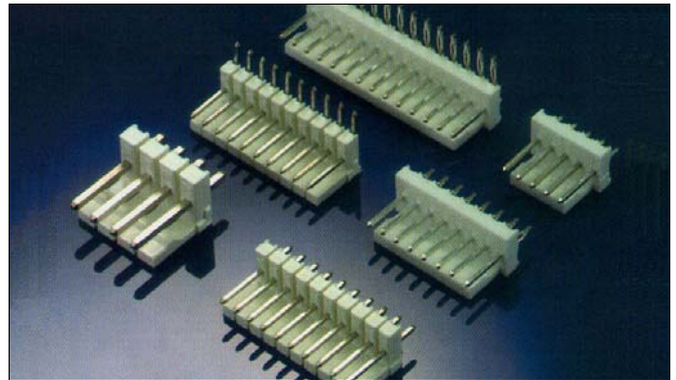


### Technische Daten:

Strombelastbarkeit 3A<sub>max</sub>/AWG24, 4A<sub>max</sub>/AWG22, 20°C  
 Betriebsspannung nach VDE 0110-1/04.97  
 Prüfspannung 2000V / 50Hz  
 Kontaktoberfläche Zinn über Nickel  
 Gehäusematerial Polyamid 66  
 Temperaturbereich -55°C bis 105°C

### Stiftleiste:

Gerade und abgewinkelte Stiftleisten mit oder ohne Verriegelungsnase (teils brechbare Typen - MPSS + MPAS).



### Technische Daten:

Strombelastbarkeit 4 A  
 Betriebsspannung nach VDE 0110-1/04.97  
 Prüfspannung 2000V / 50Hz  
 Kontaktoberfläche Zinn über Nickel  
 Trägermaterial Polyester weiß, UL 94 V-0  
 Temperaturbereich -55°C bis 105°C

**MA-CX100FX** - **XX** -

<b>MA-CE100F24</b>	End-Federleiste / Raster 2,54mm / AWG 24
<b>MA-CT100F24</b>	Durchgangs-Federleiste / Raster 2,54mm / AWG 24
<b>MA-CE100F22</b>	End-Federleiste / Raster 2,54 / AWG 22
<b>MA-CT100F22</b>	Durchgangs-Federleiste / Raster 2,54mm / AWG 22

Polzahl: **02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 08 / 10 / 12**  
 = Lagervorzugstypen  
**Andere Polzahlen lieferbar !**

Informationen über weitere Polzahlen, Raster 3,96 und andere Drahtquerschnitte entnehmen Sie bitte dem Herstellerkatalog - bitte anfordern !

**MA-MXXS100** - **XX** -

<b>MA-MLSS100</b>	Stiftleiste / Raster 2,54 / gerade / mit Rastung
<b>MA-MPSS100</b>	Stiftleiste / Raster 2,54 / gerade
<b>MA-MLAS100</b>	Stiftleiste / Raster 2,54 / 90°abgewinkelt / mit Rastung
<b>MA-MPAS100</b>	Stiftleiste / Raster 2,54 / 90°abgewinkelt

Polzahl: **02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 08 / 10 / 12**  
 = Lagervorzugstypen  
**24** (... nur MPSS + MPAS - brechbar)  
**Andere Polzahlen lieferbar !**

Informationen über weitere Polzahlen und Ausführungen entnehmen Sie bitte dem Herstellerkatalog - bitte bei uns anfordern !