

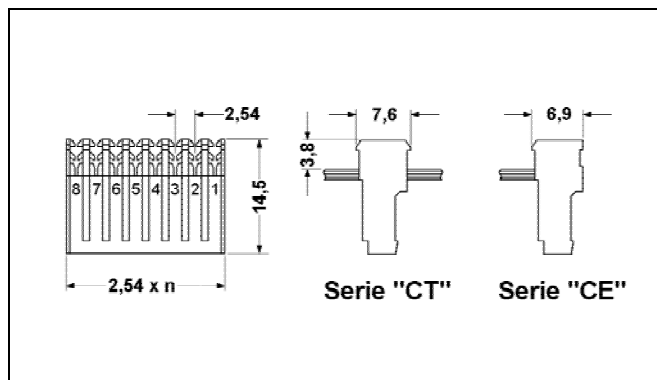
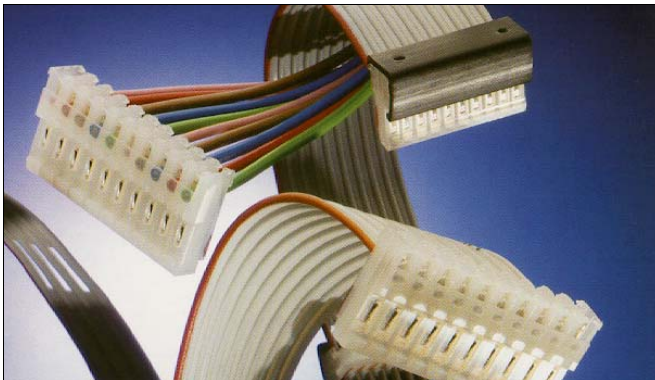
STECKVERBINDER - Serie MAS-CON

IDC-Buchsen- und Stiftleisten

Raster 2,54mm

Buchsenleiste:

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

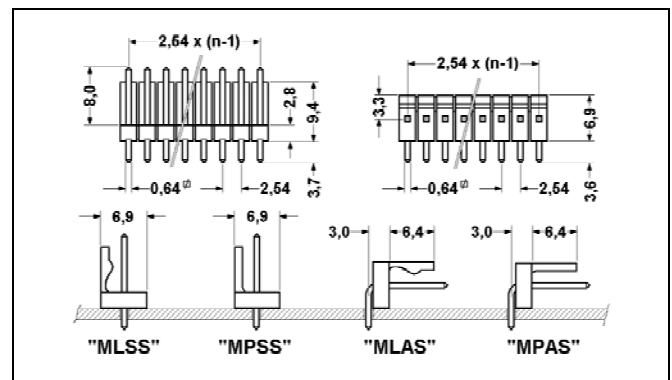
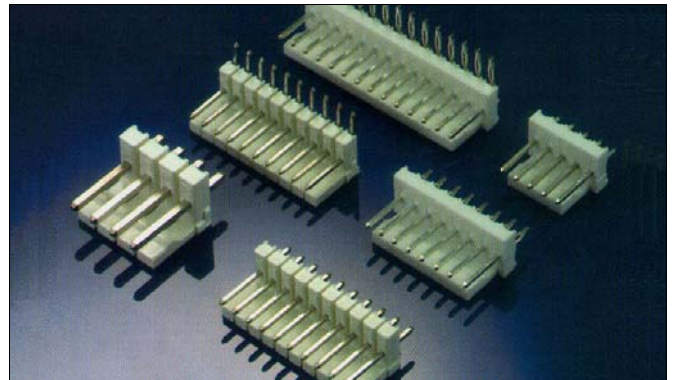


Technische Daten:

Strombelastbarkeit 3A_{max}/AWG24, 4A_{max}/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	-	
MA-CE100F24		End-Federleiste / Raster 2,54mm / AWG 24		
MA-CT100F24		Durchgangs-Federleiste / Raster 2,54mm / AWG 24		
MA-CE100F22		End-Federleiste / Raster 2,54 / AWG 22		
MA-CT100F22		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	-	
MA-MLSS100		Stiftleiste / Raster 2,54 / gerade / mit Rastung		
MA-MPSS100		Stiftleiste / Raster 2,54 / gerade		
MA-MLAS100		Stiftleiste / Raster 2,54 / 90°abgewinkelt / mit Rastung		
MA-MPAS100		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 !