

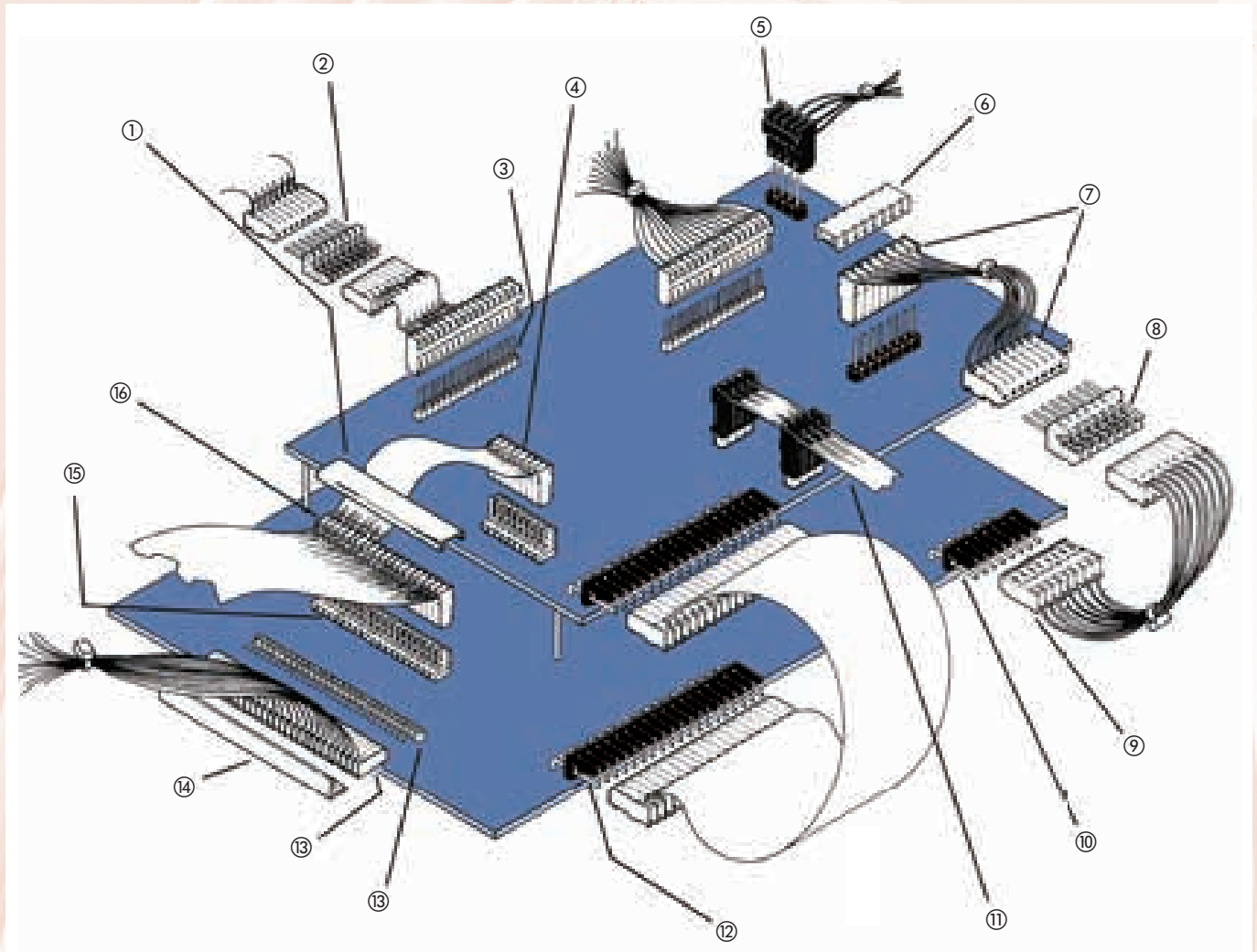
MAS-CON® IDC Steckverbinder

MAS-CON® IDC Connectors

2,54 und 3,96 mm IDC Steckverbindersystemübersicht
.100" and .156" IDC Connector Selection Guide



Hohe Strombelastbarkeit (18 AWG – 12,5 A / 70 °C)
High current capacity (18 AWG – 12,5 A / 70 °C)



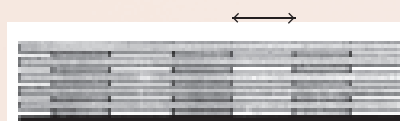
- | | |
|---|---|
| <p>① 2,54 mm Durchgangs-Federleisten, Schutzkappe Typ TC /
.100" Through connector, dust cover Type TC</p> <p>② 2,54 mm Übergangsstecker für fliegende Verbindungen Typ MWWS /
.100" In-line wire-to-wire splice Type MWWS</p> <p>③ 2,54 mm Stiftleiste gerade Typ MFSS /
.100" Flat header Type MFSS</p> <p>④ 2,54 mm End-Federleiste Typ CE und Stiftleiste gerade mit Polarisierung Typ MPSS /
.100" End connector Type CE and polarizing header Type MPSS</p> <p>⑤ 3,96 mm Hi-Power End-Federleiste Typ CEH /
.156" End connector Hi-Power-Type CEH </p> <p>⑥ 3,96 mm Kappe mit integrierter Zugentlastung Typ SCC /
.156" Strain Relief combination cover Type SCC</p> <p>⑦ 3,96 mm End-Federleiste Typ CE /
.156" End connector Type CE</p> <p>⑧ 3,96 mm Übergangsstecker für fliegende Verbindungen Typ MWWS /
.156" In-line wire-to-wire splice Type MWWS</p> | <p>⑨ 3,96 mm End-Federleiste Typ CE /
.156" End connector Type CE</p> <p>⑩ 3,96 mm Stiftleiste abgewinkelt mit Verriegelung Typ MLAS /
.156" Locking header right angle post Type MLAS</p> <p>⑪ 3,96 mm Hi-Power Durchgangs-Federleiste Typ CTH /
.156" Through connector Type CTH Hi-Power daisy chain termination</p> <p>⑫ 3,96 mm Stiftleiste abgewinkelt Typ MLAS
.156" Flat header right angle post Type M_AS</p> <p>⑬ 2,54 mm End-Federleiste Typ CE /
.100" End connector Type CE</p> <p>⑭ 2,54 mm Schutzkappe für End-Federleisten Typ EC /
.100" End connector dust cover Type EC</p> <p>⑮ 2,54 mm Stiftleiste gerade mit Verriegelung Typ MLSS /
.100" Locking header Type MLSS</p> <p>⑯ 2,54 mm Durchgangs-Federleiste Typ CT /
.100" Through connector Type CT showing daisychain termination /</p> |
|---|---|

Vorgestanzte Bandleitungen

• zur Kontaktierung mit MAS-CON End- und Durchgangs-Federleisten

Notched Cable

• For terminating with End and Through Connectors



Raster / Spacing	Ausstattungen / Notchings
2,54 mm	15,88 mm
3,96 mm	17,78 mm