

Ⓓ Serie MF/ML/MP/MW 100

Ⓕ Série MF/ML/MP/MW 100

Ⓢ Series MF/ML/MP/MW 100

Ⓡ Serie MF/ML/MP/MW 100

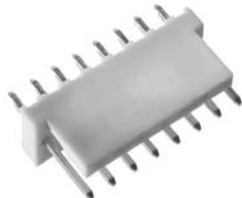
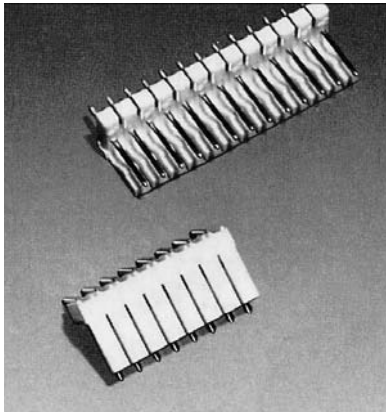
Ⓓ 2- bis 36- polige Stiftleisten im Raster 2,54 mm, Lötanschlüsse.

Ⓕ Connecteurs mâles au pas de 2,54 mm de 2 à 36 points, connexions de soudure.



Ⓢ 2.54 mm Headers available in 2 – 36 circuits, Solder tails.

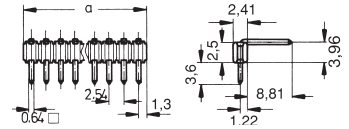
Ⓡ Passo 2,54 mm. Connettori di testa disponibili da 2 a 36 contatti. Terminali da saldare.



Mit Seitenpolarisierung siehe Seite 15  
With Tab Polarization see page 15  
Avec polarisation au pas voir page 15  
Con polarizzazione disponibili vedi pag. 15

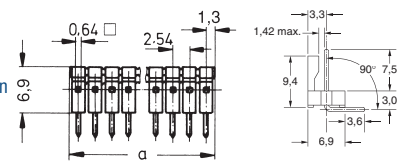
### MFAS100...

Abgewinkelt  
Angled  
Coudé  
Piegato a 90°



### MLAS100...

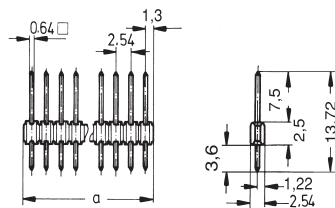
Abgewinkelt mit Verriegelung und Seitenpolarisierung  
Angled Locking and Tab Polarization  
Coudé avec verrouillage et détrompage  
Piegato a 90° con blocco e polarizzazione



Siehe Seite 15 / See page 15 / Voir page 15 / Vedi pag. 15

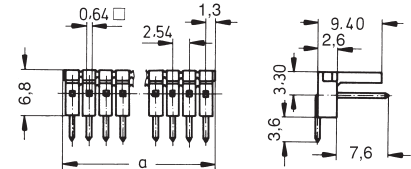
### MFSS100...

Gerade  
Straight  
Droit  
Diritto



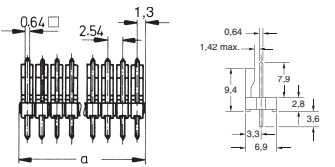
### MPAS100...

Abgewinkelt mit Polarisation  
Angled Polarising  
Coudé avec détrompage  
Piegato a 90° con polarizzazione



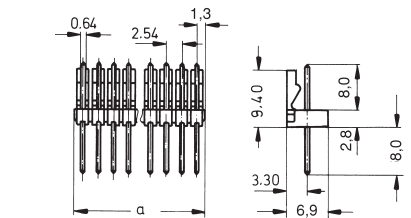
### MLSS100...

Gerade mit Verriegelung und Seitenpolarisierung  
Straight with Locking and Tab Polarization  
Droit avec verrouillage et détrompage  
Diritto con blocco e polarizzazione



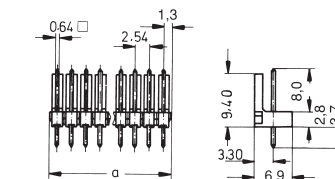
### MWWS100...

Übergabestecker für fliegende Verbindungen  
In-line Splice  
Connecteurs allongés pour prolongateur  
Diritto per connessioni volanti

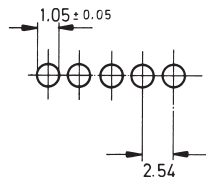


### MPSS100...

Gerade mit Polarisation  
Straight Polarizing  
Droit avec détrompage  
Diritto con polarizzazione



Lochbild – Raster 2,54 mm  
Leiterplattenstärke = 1,6 mm  
Printed Circuit Layout  
PCB thickness = 1,6 mm  
Perçage du circuit imprimé  
épaisseur du circuit = 1.6 mm  
Disegno Circuito Stampato  
Spessore PCB = 1,6 mm



## Abmessungen / Dimensions / Dimensions / Dimensioni

|                          | Polzahl / No. of Circuits / Nombre de circuits / No. Poli        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                          | 2  | 3    | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13   | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 33    | 34    | 35    | 36    |
| a                        | 5,08   | 7,62 | 10,16 | 12,70 | 15,24 | 17,78 | 20,32 | 22,86 | 25,40 | 27,94 | 30,48 | 33,02  | 35,56 | 38,10 | 40,64 | 43,18 | 45,72 | 48,26 | 50,80 | 53,34 | 55,88 | 58,42 | 60,96 | 63,50 | 66,04 | 68,58 | 71,12 | 73,66 | 76,20 | 78,74 | 81,28 | 83,82 | 86,36 | 88,90 | 91,44 |
| MLSS/MLAS                | A nicht brechbar / not breakable / non à rompre / non divisibile |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       | B brechbar / breakable / à rompre / divisibile |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| MFSS/MPSS/MFAS/MPAS/MWWS | B brechbar / breakable / à rompre / divisibile                   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## Bestell-Nummern<sup>3)</sup> / Part Number<sup>3)</sup> / Références<sup>3)</sup> / Codice Prodotto<sup>3)</sup>

| Polzahl / No. of Circuits / Nombre de circuits / No. Poli 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 |   |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|---|--|
| Ausführung / Description / Désignation / Descrizione   |   |   |   |   |   |  |
| Gerade<br>Straight<br>Droit<br>Diritto   | Gerade mit Verriegelung und Seitenpolarisierung<br>Straight with Locking and Tab Polarization<br>Droit avec verrouillage et détrompage<br>Diritto con blocco e polarizzazione | Gerade mit Polarisation<br>Straight Polarizing<br>Droit avec détrompage<br>Diritto con polarizzazione | Übergabestecker für fliegende Verbindungen<br>In-line Splice<br>Connecteurs allongés pour prolongateur<br>Diritto per connessioni volanti | Abgewinkelt<br>Angled<br>Coudé<br>Piegato a 90° | Abgewinkelt mit Verriegelung und Seitenpolarisierung<br>Angled Locking and Tab Polarization<br>Coudé avec verrouillage et détrompage<br>Piegato a 90° con blocco e polarizzazione | Abgewinkelt mit Polarisation<br>Angled Polarising<br>Coudé avec détrompage<br>Piegato a 90° con polarizzazione |
| MFSS100-□□ <sup>3)</sup>   | MLSS100-□□ <sup>3)</sup>  | MPSS100-□□ <sup>3)</sup>  | MWWS100-□□ <sup>3)</sup>  | MFAS100-□□ <sup>3)</sup>                        | MLAS100-□□ <sup>3)</sup>  | MPAS100-□□ <sup>3)</sup>   |

Ⓓ Hinweise siehe Seite 31

Ⓢ Notes see page 31

Ⓕ Note voir la page 31

Ⓡ Note vedi pagina 31