

Ⓓ Serie MF/ML/MP/MW

Ⓕ Série MF/ML/MP/MW

Ⓢ Series MF/ML/MP/MW

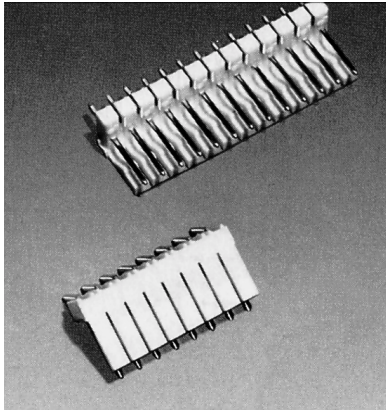
Ⓜ Serie MF/ML/MP/MW

Ⓓ 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.

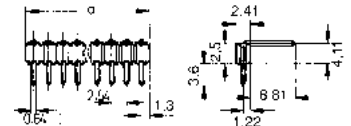
Ⓢ 2.54 mm Headers available in 2 – 36 circuits, Solder tails.

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



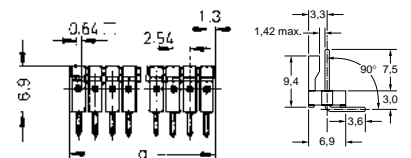
MFAS100...

Abgewinkelt
Angled
Coudé
Piegato a 90°



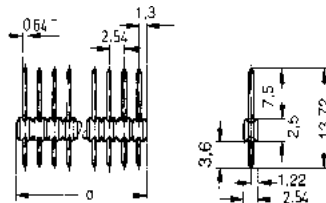
MLAS100...

Abgewinkelt mit Verriegelung
Angled Locking
Coudé avec verrouillage
Piegato a 90° con blocco



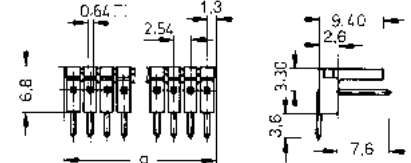
MFSS100...

Gerade
Straight
Droit
Diritto



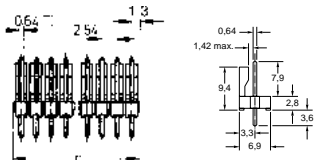
MPAS100...

Abgewinkelt mit Polarisierung ohne Verriegelung
Angled Polarising without Locking
Coudé avec détrompage sans verrouillage
Piegato a 90° con polarizzazione sens blocco



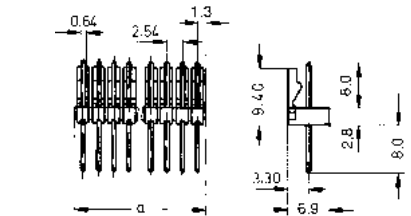
MLSS100...

Gerade mit Verriegelung
Straight Locking
Droit avec verrouillage
Diritto con blocco



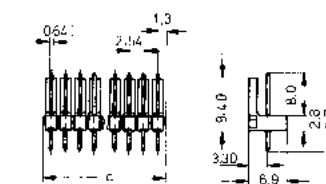
MWWS100...

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

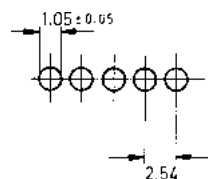


MPSS100...

Gerade mit Polarisierung
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

a	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	
	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	

Bestell-Nummern³⁾ / Part Number³⁾ / Références³⁾ / Codice Prodotto³⁾

Polzahl ⁴⁾ / No. of Circuits ⁴⁾ / Nombre de circuits ⁴⁾ / No. Poli ⁴⁾						
Ausführung / Désignation / Descrizione						
Gerade Straight Droit Diritto	Gerade mit Verriegelung Straight Locking Droit avec verrouillage Diritto con blocco	Gerade mit Polarisierung Straight Polarizing Droit avec détrompage Diritto con polarizzazione	Übergabestecker für fliegende Verbindungen In-line Splice Connecteurs allongés pour prolongateur Diritto per connessioni volanti	Abgewinkelt Angled Coudé Piegato a 90°	Abgewinkelt mit Verriegelung Angled Locking Coudé avec verrouillage Piegato a 90° con blocco	Abgewinkelt mit Polarisierung Angled Polarizing Coudé avec détrompage Piegato a 90° con polarizzazione
MFSS100-□□ ³⁾	MLSS100-□□ ³⁾	MPSS100-□□ ³⁾	MWWS100-□□ ³⁾	MFAS100-□□ ³⁾	MLAS100-□□ ³⁾	MPAS100-□□ ³⁾

Ⓓ Hinweise siehe Ausklappseite

Ⓢ Notes see fold-out-page

Ⓕ Note voir la page dépliant

Ⓜ Note vedi pagina ripiegata

Ⓓ Serie MF/ML/MP

Ⓕ Série MF/ML/MP

Ⓔ Series MF/ML/MP

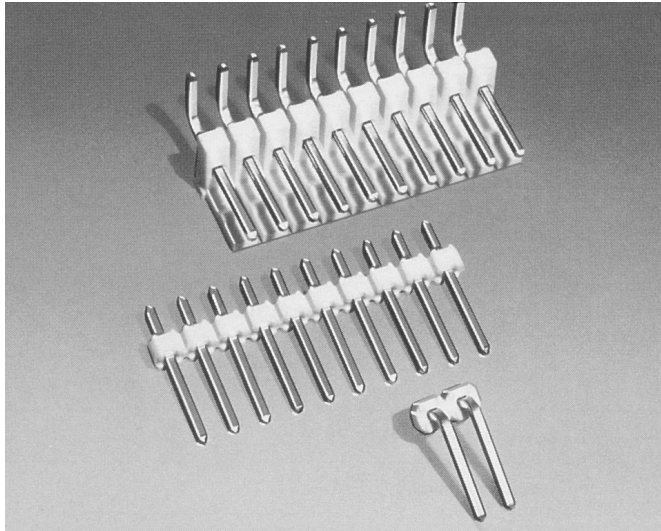
Ⓖ Serie MF/ML/MP

Ⓓ 2- bis 24- polige Stiftheiten im Raster 3,96 mm.

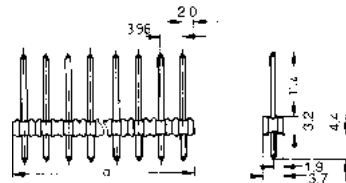
Ⓕ Connecteurs mâles au pas de 3.96mm de 2 à 24 points.

Ⓔ 3.96 mm Headers available in 2 - 24 circuits.

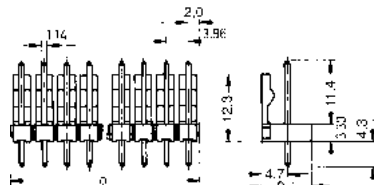
Ⓖ Passo 3,96 mm. Connettori di testa e passanti disponibili da 2 a 24 contatti con coperchietto antipolvere opzionale.



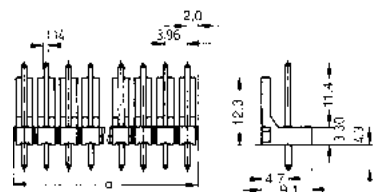
Gerade MFSS ...
Straight MFSS ...
Droit MFSS ...
Diritti MFSS ...



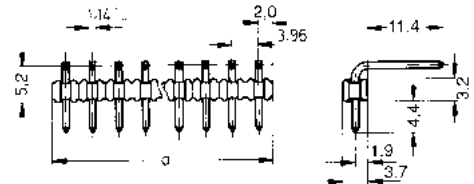
gerade mit Verriegelung MLSS...
Straight, Locking MLSS...
Droit avec verrouillage MLSS...
Diritti, con blocco MLSS...



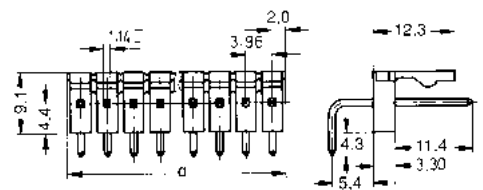
gerade mit Polarisierung MPSS...
Straight, Polarising MPSS...
Droit avec détrompage MPSS...
Diritti, con polarizzazione MPSS...



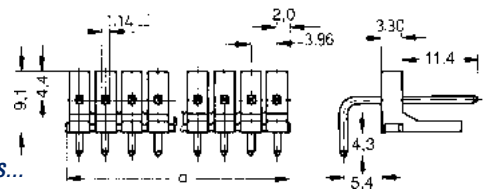
Abgewinkelt MFAS...
Right Angled MFAS...
Angle Droit MFAS...
Piegati a 90° MFAS...



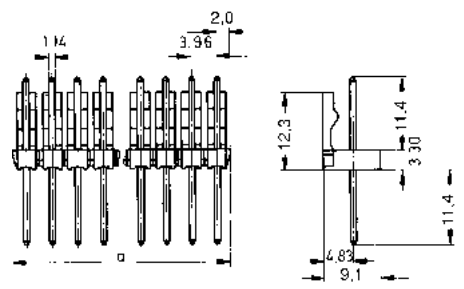
Abgewinkelt mit Verriegelung MLAS...
Right Angled, Locking MLAS...
Angle Droit avec verrouillage MLAS...
Piegati a 90° con blocco MLAS...



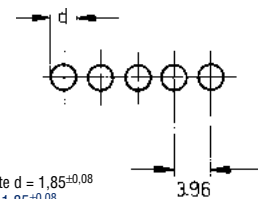
Abgewinkelt mit Polarisierung MPAS...
Right Angled, Polarising MPAS...
Angle Droit avec détrompage MPAS...
Piegati a 90° con polarizzazione MPAS...



Übergabestecker für fliegende Verbindungen MWWS...
In Line Splice MWWS...
Connecteur à picots allongés pour prolongateur MWWS...
Diritti per connessioni volanti MWWS...



Lochbild – Raster 3,96 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



d = für quadratische Stifte $d = 1,85^{+0,08}$
d = for square posts $d = 1,85^{+0,08}$
d = pour contact carré $1,85^{+0,08}$
d = per contatti quadrati $1,85^{+0,08}$

Abmessungen / Dimensions / Dimensioni / 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
(mm)	a	7,92	11,89	15,85	19,81	23,77	27,74	31,70	35,66	39,62	43,59	47,55	51,51	55,47	59,44	63,40	67,36	71,32	75,29	79,25	83,21	87,17	91,14	95,10

Bestell-Nummern³⁾ / Part Number³⁾ / Références³⁾ / Codice Prodotto³⁾

Polzahl ⁴⁾ / No. of Circuits ⁴⁾ / Nombre de circuits ⁴⁾ / No. Poli ⁴⁾		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24							
		Ausführung / Description / Désignation / Descrizione							
Stifte Contacts Contatti	Gerade Straight Droit Diritto	Gerade mit Verriegelung Straight Locking Droit avec verrouillage Diritto con blocco polarizzazione	Gerade mit Polarisierung Straight Polarizing Droit avec détrompage Diritto con polarizzazione	Übergabestecker für fliegende Verbindung In-line Splice Connecteurs allongés pour prolongateur Diritto per connessioni volanti	Abgewinkelt Angled Coudé Piegato a 90° con contatti allungati	Abgewinkelt mit Verriegelung Angled Locking Coudé avec verrouillage Piegato a 90° con blocco	Abgewinkelt mit Polarisierung Angled Polarising Coudé avec détrompage Piegato a 90° con polarizzazione		
Quadrat / Square Post carrés / quadrati	MFSS156-□□ ³⁾	MLSS156-□□ ³⁾	MPSS156-□□ ³⁾	MWWS156-□□ ³⁾	MFAS156-□□ ³⁾	MLAS156-□□ ³⁾	MPAS156-□□ ³⁾		

Ⓓ Hinweise siehe Ausklappseite

Ⓔ Notes see fold-out-page

Ⓕ Note voir la page dépliant

Ⓖ Note vedi pagina ripiegata