

# MultiFaster Anwendungsspezifische Konfektionierungen



Teil "F"



Teil "M"

Zur optimalen Verteilung der Kupplungskraft, sowie der Vermeidung von Beschädigungen, sind die vorgegebenen Positionen der Einsätze bei der Montage unbedingt einzuhalten

Hinweis:

**Die Skizzenansicht betrifft jeweils den festen Teil "F" von oben**

### Anzugsdrehmomente für die Montage

Kupplungsmuffen zu Teil "F": **2FNB...F**

Kupplungsstecker zu Teil "M": **2FNP...M - 3FNP...M**

Kupplung Baugrösse	Anzugs-Drehmoment	
	Nm	
06	70	
08	80	
12	90	

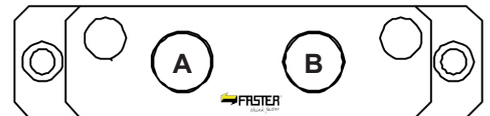
### Konfigurationsmöglichkeiten

Elektroverbinder nur bei Baugrösse 08 möglich

#### Serien 2PB06 und 3PB06

Anzahl möglicher Linien: 2 - Baugrösse: 06

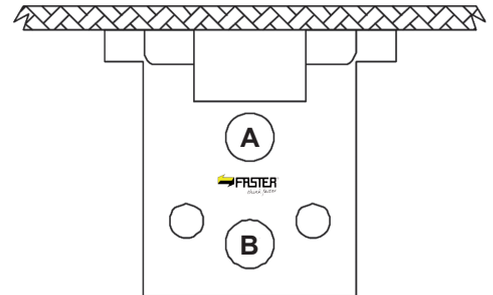
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>A</b>	nicht möglich
2	<b>AB</b>	nicht möglich



#### Serien 2P206 und 3P206

Anzahl möglicher Linien: 2 - Baugrösse: 06

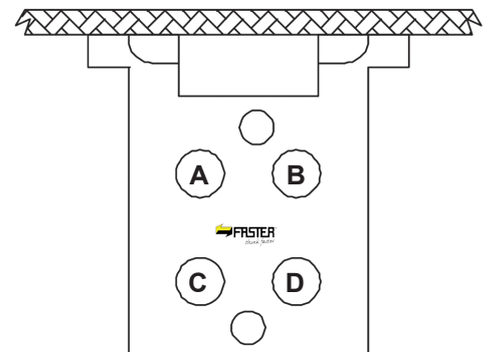
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>A</b>	nicht möglich
2	<b>AB</b>	nicht möglich



#### Serien 2P506 und 3P506

Anzahl möglicher Linien: 4 - Baugrösse: 06

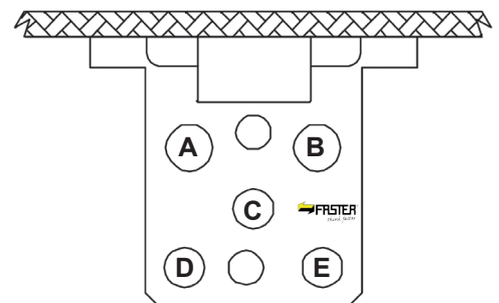
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>B</b>	nicht möglich
2	<b>BC</b>	nicht möglich
3	<b>BCD</b>	nicht möglich
4	<b>ABCD</b>	nicht möglich



### Serien 2P506-1 und 3P506-1

Anzahl möglicher Linien: 5 - Baugröße: 06 (4 x) / 08 (1 x)

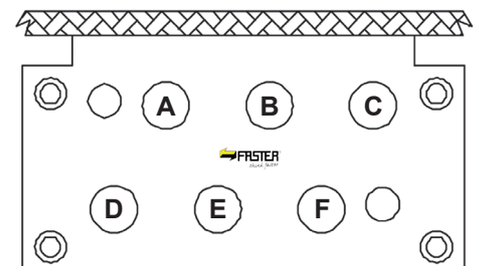
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>A</b>	ohne
1	<b>C</b>	ohne
2	<b>BE</b>	ohne
2	<b>AC</b>	ohne
2	<b>A</b>	<b>C</b>
3	<b>ACD</b>	ohne
3	<b>ADE</b>	ohne
3	<b>BE</b>	<b>C</b>
4	<b>ABDE</b>	ohne
4	<b>ACDE</b>	ohne
4	<b>BDE</b>	<b>C</b>
5	<b>ABCDE</b>	ohne
5	<b>ABDE</b>	<b>C</b>



### Serien 2P606 und 3P606

Anzahl möglicher Linien: 6 - Baugröße: 06

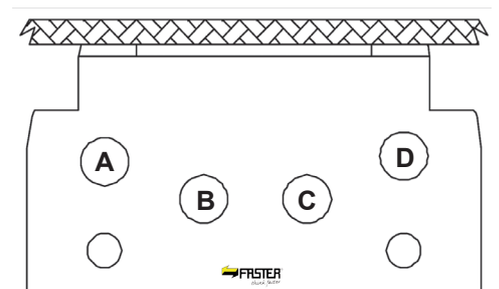
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>B</b>	nicht möglich
2	<b>BE</b>	nicht möglich
3	<b>ACE</b>	nicht möglich
4	<b>ACDF</b>	nicht möglich
5	<b>ACDEF</b>	nicht möglich
2	<b>ABCDEF</b>	nicht möglich



### Serien 2PS06 und 3PS06

Anzahl möglicher Linien: 4 - Baugröße: 06

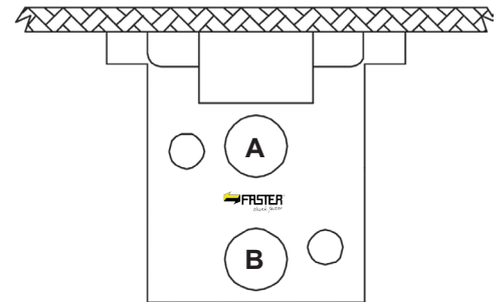
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>B</b>	nicht möglich
2	<b>BC</b>	nicht möglich
3	<b>BCD</b>	nicht möglich
4	<b>ABCD</b>	nicht möglich



### Serien 2P208 und 3P208

Anzahl möglicher Linien: 2 - Baugröße: 08

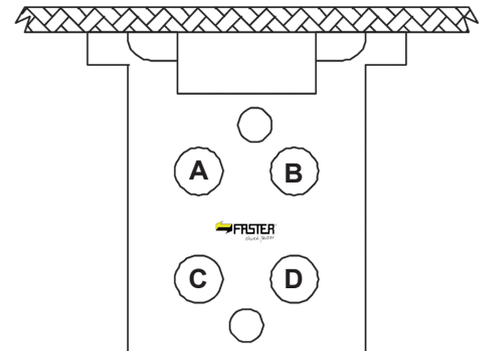
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>B</b>	nicht möglich
2	<b>AB</b>	ohne
2	<b>A</b>	<b>B</b>



### Serien 2P510 und 3P510

Anzahl möglicher Linien: 4 - Baugröße: 08

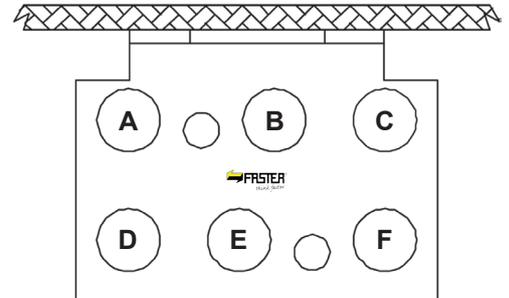
Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>C</b>	nicht möglich
2	<b>BC</b>	ohne
2	<b>C</b>	<b>A</b>
3	<b>BCD</b>	ohne
3	<b>BC</b>	<b>A</b>
3	<b>C</b>	<b>AD</b>
4	<b>ABCD</b>	ohne
4	<b>BCD</b>	<b>A</b>
4	<b>BC</b>	<b>AD</b>



### Serien 2P608 und 3P608

Anzahl möglicher Linien: 6 - Baugröße: 08

Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>A</b>	ohne
2	<b>AF</b>	ohne
2	<b>A</b>	<b>B</b>
3	<b>ADF</b>	ohne
3	<b>AF</b>	<b>B</b>
3	<b>A</b>	<b>BE</b>
4	<b>ACDF</b>	ohne
4	<b>ADF</b>	<b>B</b>
4	<b>AF</b>	<b>BE</b>
5	<b>ACDEF</b>	ohne
5	<b>ACDF</b>	<b>B</b>
5	<b>ADF</b>	<b>BE</b>
6	<b>ABCDEF</b>	ohne
6	<b>ACDEF</b>	<b>B</b>
6	<b>ACDF</b>	<b>BE</b>



### Serien 2P510 und 3P510

Anzahl möglicher Linien: 4 - Baugröße: 08 (2 x) / 12 (2 x)

Anzahl gewünschter Linien	Position Kupplung	Position Elektroverbinder
1	<b>A</b>	ohne
1	<b>B</b>	ohne
2	<b>BC</b>	ohne
2	<b>AD</b>	ohne
2	<b>AB</b>	ohne
2	<b>A</b>	<b>C</b>
2	<b>B</b>	<b>C</b>
3	<b>ABC</b>	ohne
3	<b>ABD</b>	ohne
3	<b>AB</b>	<b>C</b>
3	<b>AD</b>	<b>C</b>
3	<b>A</b>	<b>BC</b>
4	<b>ABCD</b>	ohne
4	<b>ABD</b>	<b>C</b>
4	<b>AD</b>	<b>BC</b>

