



Bezeichnung	Bestell-Nummer für Gehäuseoberteil/-unterteil 2)		Maßzeichnung	Maße in mm																				
	Baugröße	Bedruckung A ... F			Bedruckung a ... f																			
Gelenkrahmen 2 Module	6 B	09 14 006 0303	09 14 006 0313																					
Gelenkrahmen 3 Module	10 B	09 14 010 0303	09 14 010 0313																					
Gelenkrahmen 4 Module	16 B	09 14 016 0303	09 14 016 0313																					
Gelenkrahmen 6 Module	24 B	09 14 024 0303	09 14 024 0313	 <p>Montageausschnitt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baugröße</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 B</td> <td>35</td> <td>44</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>10 B</td> <td>49</td> <td>57</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>16 B</td> <td>64</td> <td>77,5</td> <td>85,5</td> </tr> <tr> <td>24 B</td> <td>94</td> <td>104</td> <td>112</td> </tr> </tbody> </table>	Baugröße	A	B	C	6 B	35	44	52	10 B	49	57	66	16 B	64	77,5	85,5	24 B	94	104	112
Baugröße	A	B	C																					
6 B	35	44	52																					
10 B	49	57	66																					
16 B	64	77,5	85,5																					
24 B	94	104	112																					
Fixierung für Gelenkrahmen (20 Stück am Block)		09 14 000 9960	09 14 000 9960	<p>Ideal zum Vorkonfektionieren der Gelenkrahmen</p>																				

Han
Modular

06
15

1) Abstand max. 20,5 mm
 2) Die Rahmen können sowohl im Gehäuseoberteil als auch im -unterteil montiert werden
 Für einen kompletten Steckverbinder sind beide Bedruckungen notwendig!