



## Vollmetallgehäuse mit geradem und seitlichem Kabelausgang und Rändelschrauben

Bezeichnung	Kontakt- zahlen	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm																																				
<b>Gehäuse mit geradem Kabelausgang inkl. Kabeltüllensatz</b>  Bitte ergänzen Sie für Befestigungsart  Rändelschraube, Gewinde 4-40 UNC ▶ 3 Rändelschraube, Gewinde M3 ▶ 8  Rändelschraube als Ersatzteil Gewinde 4-40 UNC Gewinde M3	9 15 25 37 50	09 67 009 034 09 67 015 034 09 67 025 034 09 67 037 034 09 67 050 034		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kontakte</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>31,0</td> <td>39,5</td> <td>14,8</td> <td>25,0</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>39,5</td> <td>41,5</td> <td>14,8</td> <td>33,3</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>53,5</td> <td>48,5</td> <td>14,8</td> <td>47,0</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>71,0</td> <td>53,0</td> <td>14,8</td> <td>63,5</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>67,5</td> <td>54,0</td> <td>18,7</td> <td>61,1</td> <td>17,0</td> </tr> </tbody> </table>	Kontakte	A	B	C	D	E	9	31,0	39,5	14,8	25,0	11,7	15	39,5	41,5	14,8	33,3	11,7	25	53,5	48,5	14,8	47,0	11,7	37	71,0	53,0	14,8	63,5	11,7	50	67,5	54,0	18,7	61,1	17,0
Kontakte	A	B	C	D	E																																			
9	31,0	39,5	14,8	25,0	11,7																																			
15	39,5	41,5	14,8	33,3	11,7																																			
25	53,5	48,5	14,8	47,0	11,7																																			
37	71,0	53,0	14,8	63,5	11,7																																			
50	67,5	54,0	18,7	61,1	17,0																																			
<b>Gehäuse mit seitlichem Kabelausgang inkl. Kabeltüllensatz</b>  Bitte ergänzen Sie für Befestigungsart  Rändelschraube, Gewinde 4-40 UNC ▶ 3 Rändelschraube, Gewinde M3 ▶ 6  Rändelschraube als Ersatzteil Gewinde 4-40 UNC Gewinde M3	9 <sup>1)</sup> 15 25 37 50	09 67 009 033 09 67 015 033 09 67 025 033 09 67 037 033 09 67 050 033		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kontakte</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>31,0</td> <td>37,7</td> <td>14,7</td> <td>–</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>39,5</td> <td>42,0</td> <td>14,7</td> <td>33,3</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>53,2</td> <td>41,3</td> <td>14,7</td> <td>47,0</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>69,7</td> <td>41,8</td> <td>14,7</td> <td>63,7</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>67,4</td> <td>44,9</td> <td>17,4</td> <td>61,1</td> <td>17,0</td> </tr> </tbody> </table>	Kontakte	A	B	C	D	E	9	31,0	37,7	14,7	–	11,7	15	39,5	42,0	14,7	33,3	11,7	25	53,2	41,3	14,7	47,0	11,7	37	69,7	41,8	14,7	63,7	11,7	50	67,4	44,9	17,4	61,1	17,0
Kontakte	A	B	C	D	E																																			
9	31,0	37,7	14,7	–	11,7																																			
15	39,5	42,0	14,7	33,3	11,7																																			
25	53,2	41,3	14,7	47,0	11,7																																			
37	69,7	41,8	14,7	63,7	11,7																																			
50	67,4	44,9	17,4	61,1	17,0																																			
<b>Kabeltüllensatz als Ersatzteil</b>  9-37 Kontakte  50 Kontakte		09 67 002 9092  09 67 002 9094		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nummer</th> <th colspan="2">Kabeltüllenabmessungen</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Durchmesser F</th> </tr> <tr> <th></th> <th>9-37 Kontakte</th> <th>50 Kontakte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7,0</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10,2</td> <td>–</td> </tr> </tbody> </table>	Nummer	Kabeltüllenabmessungen		Durchmesser F			9-37 Kontakte	50 Kontakte	1	4,0	15,0	2	5,0	14,0	3	7,0	12,5	4	9,0	11,0	5	10,2	–													
Nummer	Kabeltüllenabmessungen																																							
	Durchmesser F																																							
	9-37 Kontakte	50 Kontakte																																						
1	4,0	15,0																																						
2	5,0	14,0																																						
3	7,0	12,5																																						
4	9,0	11,0																																						
5	10,2	–																																						

D-Sub

<sup>1)</sup> 9-polige Variante ist nur mit einer Schraube auf der gegenüberliegenden Seite des Kabelausgangs ausgestattet.  
 Betriebstemperatur für alle Gehäuse auf dieser Seite: -40 °C ... +120 °C