

Bauform	B, Q		C, R
Verdrahtungsseite (Rückseite)	Frontseitige Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)	Einspeisung von der Verdrahtungsseite mittels Federleiste (Stromzuführung)	Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)
Löttechnik für flexible Verdrahtung			
Löttechnik für Leiterplatten Einpresstechnik für Leiterplatten			
Crimptechnik			
Drahtwickeltechnik Stifte 0,6 x 0,6 mm 1 x 1 mm		U-Element 0,6 x 0,6 mm 	
Mittelteil 			
Frontseite 			

- 1) Schraubelement (Kreuzschlitzschraube M 2,5 x 16 + Mutter) 09 02 000 9909
- 2) Schraubelement (Zylinderschraube M 2,5 x 22) 09 02 000 9923
- 3) 2 x Schraubelement (Zylinderschraube M 2,5 x 25 DIN EN ISO 1207 + Mutter M 2,5 DIN EN ISO 4032)
- 4) Befestigungselemente zum Verrasten und Verschrauben
- 5) Schraubenlänge ist von der Leiterplattendicke abhängig

f = Federleiste
m = Messerleiste
R = rechts
L = links

<i>harbus</i> [®] 64	D	E	
<p>Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)</p>	<p>Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)</p> <p>Modulstecker</p>	<p>Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)</p> <p>Modulstecker</p>	
			<p>I-Element</p>
	<p>1 x 1 mm</p>	<p>1 x 1 mm</p>	
<p>Y =</p>	<p>Kombinationen</p>	<p>Rastelement c für Messerleisten</p> <p>Summenbefestigung</p> <p>Einzelbefestigung</p>	<p>I-Element</p> <p>U-Element</p>
	<p>Gehäuse C verrastbar</p>	<p>Gehäuse C verrastbar und verschraubbar (M 2,5 x 16)</p> <p>Gehäuse G verschraubbar</p>	<p>Gehäuse C verrastbar und verschraubbar</p> <p>Gehäuse G verschraubbar</p>

Bauform	F			
Verdrahtungsseite (Rückseite)	Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)		Frontseitiger Ausgang mittels Messerleiste (Stromzuführung)	
Löttechnik für flexible Verdrahtung				
Löttechnik für Leiterplatten Einpresstechnik für Leiterplatten		I-Element 		
Crimptechnik		I-Element 		
Drahtwickeltechnik Stifte 1 x 1 mm		I-Element 		
Mittelteil 				
Frontseite 				

F	H	MH 24 + 7	Ia																																																									
<p>Einspeisung von der Verdrahtungsseite mittels Federleiste (Stromzuführung)</p>	<p>Frontseitige Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)</p>	<p>Frontseitige Einspeisung mittels Federleiste (Stromzuführung)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kombinationen</th> <th colspan="2">Rastelement a für Messerleisten</th> <th colspan="2">Rastelement b für Messerleisten</th> </tr> <tr> <th>Summenbefestigung</th> <th>Einzelbefestigung</th> <th>Summenbefestigung</th> <th>Einzelbefestigung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gehäuse A</td> <td colspan="2">verschraubbar (M 2,5 x 12) und verrastbar</td> <td colspan="2">verrastbar</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse B</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse D15</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse D20</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse G</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar</td> </tr> <tr> <td>(...9930)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar</td> </tr> <tr> <td>Komb. O (...9968)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar</td> </tr> <tr> <td>(...9930)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar</td> </tr> <tr> <td>Komb. L (...9968)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">verschraubbar</td> </tr> </tbody> </table>				Kombinationen	Rastelement a für Messerleisten		Rastelement b für Messerleisten		Summenbefestigung	Einzelbefestigung	Summenbefestigung	Einzelbefestigung	Gehäuse A	verschraubbar (M 2,5 x 12) und verrastbar		verrastbar		Gehäuse B			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar		Gehäuse D15			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar		Gehäuse D20			verschraubbar		Gehäuse G			verschraubbar		(...9930)			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar		Komb. O (...9968)			verschraubbar		(...9930)			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar		Komb. L (...9968)			verschraubbar	
Kombinationen	Rastelement a für Messerleisten		Rastelement b für Messerleisten																																																									
	Summenbefestigung	Einzelbefestigung	Summenbefestigung	Einzelbefestigung																																																								
Gehäuse A	verschraubbar (M 2,5 x 12) und verrastbar		verrastbar																																																									
Gehäuse B			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar																																																									
Gehäuse D15			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar																																																									
Gehäuse D20			verschraubbar																																																									
Gehäuse G			verschraubbar																																																									
(...9930)			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar																																																									
Komb. O (...9968)			verschraubbar																																																									
(...9930)			verschraubbar (M 2,5 x 20) und verrastbar																																																									
Komb. L (...9968)			verschraubbar																																																									
<p>I-Element</p>			<p>Ib</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kombinationen</th> <th rowspan="2">Rastelement b für Federleisten Summenbefestigung</th> <th>I-Element</th> <th>U-Element</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse A</td> <td></td> <td>(M 2,5x22) verschraubbar (M 2,5x16) und verrastbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse B</td> <td>verrastbar</td> <td>(M 2,5x26) verschraubbar (M 2,5x20) und verrastbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse D15</td> <td>verrastbar</td> <td>verrastbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse G</td> <td></td> <td>verschraubbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(...9930)</td> <td></td> <td>verrastbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komb. O (...9968)</td> <td></td> <td>(M 2,5x26) verschraubbar (M 2,5x20)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komb. M</td> <td>verrastbar</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Kombinationen	Rastelement b für Federleisten Summenbefestigung	I-Element	U-Element					Gehäuse A		(M 2,5x22) verschraubbar (M 2,5x16) und verrastbar		Gehäuse B	verrastbar	(M 2,5x26) verschraubbar (M 2,5x20) und verrastbar		Gehäuse D15	verrastbar	verrastbar		Gehäuse G		verschraubbar		(...9930)		verrastbar		Komb. O (...9968)		(M 2,5x26) verschraubbar (M 2,5x20)		Komb. M	verrastbar																				
Kombinationen	Rastelement b für Federleisten Summenbefestigung	I-Element	U-Element																																																									
Gehäuse A		(M 2,5x22) verschraubbar (M 2,5x16) und verrastbar																																																										
Gehäuse B	verrastbar	(M 2,5x26) verschraubbar (M 2,5x20) und verrastbar																																																										
Gehäuse D15	verrastbar	verrastbar																																																										
Gehäuse G		verschraubbar																																																										
(...9930)		verrastbar																																																										
Komb. O (...9968)		(M 2,5x26) verschraubbar (M 2,5x20)																																																										
Komb. M	verrastbar																																																											
<p>U-Element</p>			<p>II</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gehäuse B/D 15</th> <th colspan="2">II a</th> <th colspan="2">II b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09 06 048 0503</td> <td>2x</td> <td>09 06 000 9913</td> <td>und/oder 2x</td> <td>09 06 000 9926</td> </tr> <tr> <td>09 06 048 0504</td> <td>1x</td> <td>{ 09 06 000 9913 09 06 000 9919</td> <td>und/oder 2x</td> <td>09 06 000 9926</td> </tr> <tr> <td>09 06 048 0505</td> <td>1x</td> <td>{ 09 06 000 9913 09 06 000 9919</td> <td>und/oder 2x</td> <td>09 06 000 9926</td> </tr> <tr> <td>09 06 048 0515</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>und 2x</td> <td>09 06 000 9926</td> </tr> <tr> <td>Komb. O + L</td> <td>2x 2x</td> <td>09 06 000 9930 09 06 000 9968</td> <td>und 2x</td> <td>09 06 000 9926</td> </tr> <tr> <td>Komb. M</td> <td>2x</td> <td>09 06 000 9930</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Gehäuse B/D 15	II a		II b		09 06 048 0503	2x	09 06 000 9913	und/oder 2x	09 06 000 9926	09 06 048 0504	1x	{ 09 06 000 9913 09 06 000 9919	und/oder 2x	09 06 000 9926	09 06 048 0505	1x	{ 09 06 000 9913 09 06 000 9919	und/oder 2x	09 06 000 9926	09 06 048 0515	-	-	und 2x	09 06 000 9926	Komb. O + L	2x 2x	09 06 000 9930 09 06 000 9968	und 2x	09 06 000 9926	Komb. M	2x	09 06 000 9930	-	-																			
Gehäuse B/D 15	II a		II b																																																									
09 06 048 0503	2x	09 06 000 9913	und/oder 2x	09 06 000 9926																																																								
09 06 048 0504	1x	{ 09 06 000 9913 09 06 000 9919	und/oder 2x	09 06 000 9926																																																								
09 06 048 0505	1x	{ 09 06 000 9913 09 06 000 9919	und/oder 2x	09 06 000 9926																																																								
09 06 048 0515	-	-	und 2x	09 06 000 9926																																																								
Komb. O + L	2x 2x	09 06 000 9930 09 06 000 9968	und 2x	09 06 000 9926																																																								
Komb. M	2x	09 06 000 9930	-	-																																																								
			<p>1) Befestigungselemente zum Verrasten und Verschrauben 2) Schraube M 2,5 x 22 wird beim I-Element mitgeliefert, Mutter M 2,5 DIN EN ISO 4036 gehört nicht zum Lieferumfang 3) Schraubelement (Kreuzschlitzschraube M 2,5 x 20 + Mutter) 09 06 000 9926 4) Schraubelement (Kreuzschlitzschraube M 2,5 x 16 + Mutter) 09 02 000 9909 5) Kreuzschlitzschraube (M 2,5 x 26) 09 06 000 9955, Mutter M 2,5 DIN EN ISO 4036 gehört nicht zum Lieferumfang 6) Schraube M 2,5 x 20 gehört zum Verbindungsstück, Mutter M 2,5 DIN EN ISO 4036 gehört nicht zum Lieferumfang Nachfolgende Teile gehören nicht zum Lieferumfang: 7) Schraube M 2,5 x 12 und Mutter M 2,5 DIN EN ISO 4036 8) Schraube M 2,5 x 8 9) Schraube M 2,5 x 8 und Mutter M 2,5 DIN EN 4032 10) Schraube M 2,5 x 25 und Mutter M 2,5 DIN EN 4032 f = Federleiste m = Messerleiste R = rechts L = links</p>																																																									