

- Cierre atornillado M9
- 2 – 8 pines
- Tipo de protección IP40
- Unión para soldar
- Diámetro 11,5 mm



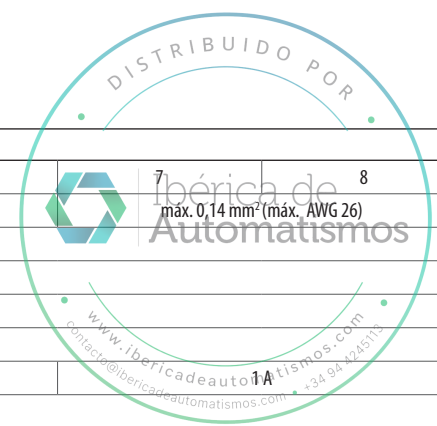
Denominación	Dibujo acotado	Número de pines	Paso de cable 3–4 mm	Paso de cable 4–5 mm
Conector de cable macho		2	99 0071 100 02	99 0071 102 02
		3	99 0075 100 03	99 0075 102 03
		4	99 0079 100 04	99 0079 102 04
		5	99 0095 100 05	99 0095 102 05
		7	99 0475 100 07	99 0475 102 07
		8	99 0479 100 08	99 0479 102 08

Conector de cable hembra		2	99 0072 100 02	99 0072 102 02
		3	99 0076 100 03	99 0076 102 03
		4	99 0080 100 04	99 0080 102 04
		5	99 0096 100 05	99 0096 102 05
		7	99 0476 100 07	99 0476 102 07
		8	99 0480 100 08	99 0480 102 08

Denominación	Dibujo acotado	Número de pines	Referencia
Conector de brida macho, unión para soldar	<p>espesor máximo de pared: 1,5 mm</p>	2	09 0073 00 02
		3	09 0077 00 03
		4	09 0081 00 04
		5	09 0097 00 05
		7	09 0477 00 07
		8	09 0481 00 08

Conector de brida macho, unión para soldar por inmersión	<p>espesor máximo de pared: 1,5 mm</p>	2	09 0073 20 02
		3	09 0077 20 03
		4	09 0081 20 04
		5	09 0097 20 05
		7	09 0477 22 07
		8	09 0481 22 08

Datos técnicos						
Número de pines	2	3	4	5	7	8
Sección de conexión	máx. 0,25 mm <sup>2</sup> (máx. AWG 24)					máx. 0,14 mm <sup>2</sup> (máx. AWG 26)
Vida útil mecánica	> 500 Ciclos de conexión					
Temperatura límite	– 40 °C / + 85 °C					
Tensión nominal	125 V					
Grado de suciedad	1					
Corriente nominal (40°C)	4 A				3 A	
Superficie de contacto						Au (oro)
Material de la carcasa						PA

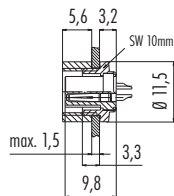


### Denominación

### Dibujo acotado

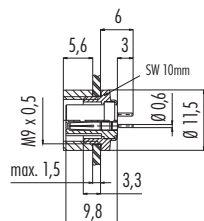
### Número de pines Referencia

Conector de brida hembra, unión para soldar



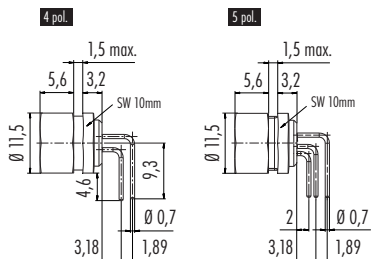
2	09 0074 00 02
3	09 0078 00 03
4	09 0082 00 04
5	09 0098 00 05
7	09 0478 00 07
8	09 0482 00 08

Conector de brida hembra, unión para soldar por inmersión



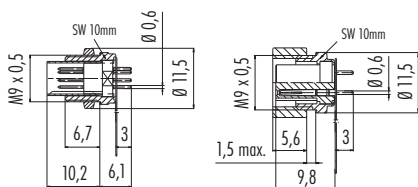
2	09 0074 20 02
3	09 0078 20 03
4	09 0082 20 04
5	09 0098 20 05
7	09 0478 22 07
8	09 0482 22 08

Conector de brida hembra, apantallado, unión para soldar por inmersión



2	-
3	-
4	09 0082 32 04
5	09 0098 72 05
7	-
8	-

Conector de brida macho/conector de brida hembra con placa flexible de circuito impreso

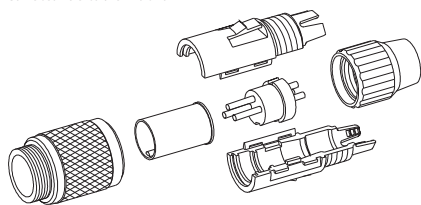


espesor máximo de pared: 1,5 mm

	Conector de brida macho	Conector de brida hembra
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
7	09 0477 65 07	09 0478 65 07
8	09 0481 65 08	09 0482 65 08

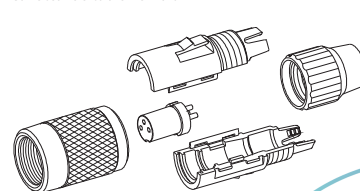
### Despiece

Conector de cable macho



Anillo roscado para macho  
Casquillo  
Cubierta parcial del soporte, parte superior e inferior  
Inserto macho  
Tornillo de presión  
Atención:  
par máximo de apriete del anillo roscado del conjunto conector con brida: 50cNm (apretado manualmente)

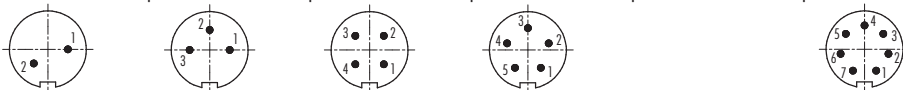
Conector de cable hembra



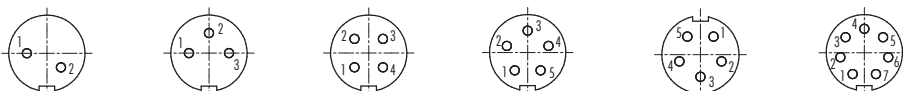
Anillo roscado para macho  
Casquillo  
Cubierta parcial del soporte, parte superior e inferior  
Inserto macho  
Tornillo de presión  
Atención:  
par máximo de apriete del anillo roscado del conjunto conector con brida: 50cNm (apretado manualmente)

### Diagramas de pines, inserto macho (lado de inserción)

2 pines    3 pines    4 pines    5 pines    5 pines versión acodada    7 pines



### Diagramas de pines, inserto hembra (lado de inserción)



### Escotadura para montaje

