



Diseñado para dar servicio a cualquier aplicación o producto que pueda estar sometido a entornos de altas tensiones mecánicas o ambientes susceptibles de vibraciones.

La gama UP-SEK2 cumple las necesidades y las más estrictas exigencias de los principales fabricantes del mundo de la automoción. En la actualidad ya es utilizada en otros sectores como el del electrodoméstico.

El motivo de éxito ha sido la prevención y la seguridad que aporta en el mercado contra las desconexiones no deseadas, como por ejemplo las producidas por vibraciones del entorno o por tirones del cableado.

La característica principal del diseño UP-SEK2, ha sido el aprovisionamiento de un sistema de resorte que permite el enclavamiento inmediato del macho en el mismo momento de ser insertado. Asegurando así un óptimo ensamblaje de la conexión del conjunto macho-hembra.

## Hembras

### Terminales Seguridad Standard

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Bronce	Bronce Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	30	31		
	<b>4940.**</b>	<b>0,5-1,3</b> (20-16)	2,3-3,3	6,3x0,8	•	•	•	•	0,4	1800
	<b>4942.**</b>	<b>0,7-2</b> (18-14)	2,4-3,2		•	•	•	•		
	<b>4944.**</b>	<b>2,5-4</b> (14-12)	3,4-5		•	•	•	•		
	<b>4946.**</b>	<b>3,3-6</b> (12-10)	3,4-5,1		•	•	•	•		1300



### Protectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	PA66V2 Natural
				10
	Conector 1 vía			
	<b>26370.**</b>	1	5,5-9-24	•

## Hembras

### Conectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	PA66V2 Natural
	<b>26372**</b>	2	15,2-8,8-24	<span style="color: red;">•</span>

Conector 2 vías