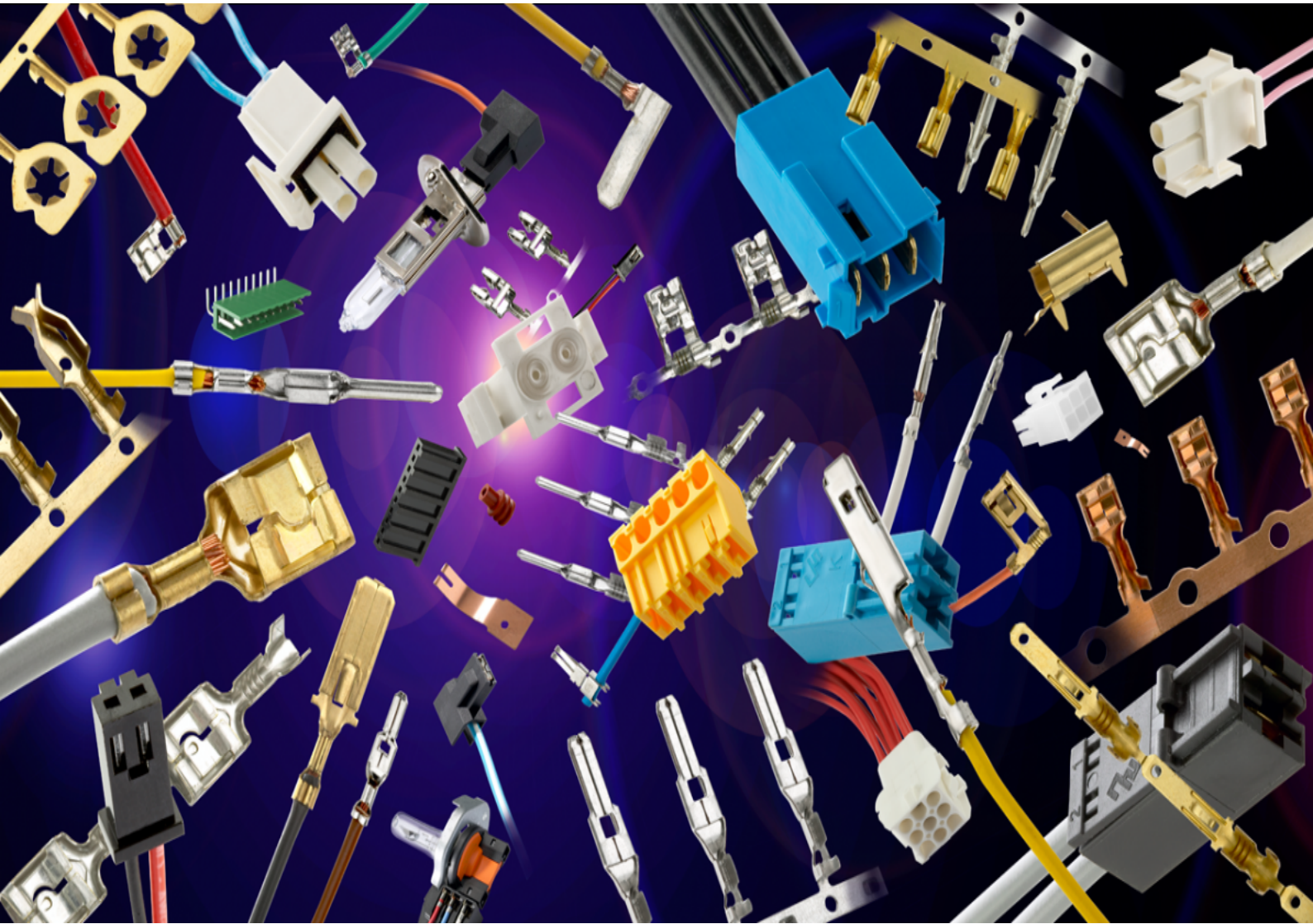


Up TP SEK3



Baja fuerza de inserción (UP TPSEK3)

La necesidad de aumentar las facilidades de conexión nos llevó a crear un terminal de forma rectangular que da la posibilidad de conseguir fuerzas de inserción entre macho y hembra muy bajas, manteniendo las fuerzas de extracción y mejorando las características eléctricas establecidas en las normativas internacionales.

Seguridad de Conexión

Funcionalidad

Gran capacidad de adaptación a los machos (UP TPSEK3)

La parte posterior del terminal hembra en la gama UP-TP está cast totalmente liberada para poder adaptar de manera fácil la entrada del macho. Esto permite liberar en gran parte el tetón de retención de la parte posterior del terminal hembra

Engastadura tipo B

El diseño de los terminales de esta gama, tanto los rectos como los bandera, nos permite una engastadura tipo "B" tanto en la zona del conductor como la del aislante, en lugar de la habitual engastadura en "O"

Fácil entada y posicionamiento

El diseño de la parte frontal del terminal hembra nos permite una inserción más fácil entre macho y hembra, especialmente gracias a las siguientes características:

- Los primeros milímetros de la conexión están solamente diseñados para asegurar el guiado durante la entrada del macho, evitando cualquier deformación en el terminal. No es necesario ningún tipo de preposicionamiento
- La forma rectangular de la caja de conexión nos aporta una baja fuerza de inserción.

Hembras

Baja inserción

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Para macho (mm)	Latón 00	Latón Pre-Sn 01	Acero Ni 24	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	4904.**	0,2-0,6 (24-20)	2,8x0,5	•	•	•	0,3	15000
	4905.**		2,8x0,8	•	•	•		
	4906.**	0,5-1 (20-18)	2,8x0,5	•	•	•		
	4907.**		2,8x0,8	•	•	•		
	4908.**	0,75-1,5 (18-16)	2,8x0,5	•	•	•		
	4909.**		2,8x0,8	•	•	•		



Protectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural 10	PA66V0 Natural 30	NO FLAME Natural 40	PAV0NF Natural 60
	22817**	1	•	•	•	•

Banderas

Banderas

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	24		
	5704.**	0,2-0,6 (24-20)	1,1-2,1	2,8x0,5	•	•	•	0,3	5500
	5705.**			2,8x0,8	•	•	•		
	5706.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,8x0,5	•	•	•		
	5707.**			2,8x0,8	•	•	•		
	5708.**	0,75-1,5 (18-16)	1,8-2,5 FLR	2,8x0,5	•	•	•		
	5709.**			2,8x0,8	•	•	•		



Protectores Bandera

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural	PA66V0 Natural	NO FLAME Natural	PAVONF Natural
			10	30	40	60
	22837**	1	•	•	•	•

Hembras

Seguridad bajo diseño TP

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón 00	Latón Pre-Sn 01	Acero Ni 24	Cu. Alloy Pre-Sn 51	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	4768.**	0,2-0,6 (24-20)	1,1-2,1	4,8x0,5	•	•	•	•	0,35	6000
	4773.**			4,8x0,8	•	•	•	•		
	4770.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4,8x0,5	•	•	•	•		
	4774.**			4,8x0,8	•	•	•	•		
	4771.**	0,5-1,5 (20-16)	1,8-2,3	4,8x0,5	•	•	•	•		
	4775.**			4,8x0,8	•	•	•	•		
	4772.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	4,8x0,5	•	•	•	•		
	4776.**			4,8x0,8	•	•	•	•		



Protectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural 10	PA66V0 Natural 30	NO FLAME Natural 40	NO FLAME Negro 45	Stanyl Natural 50
	24817.**	1	•	•	•	•	•

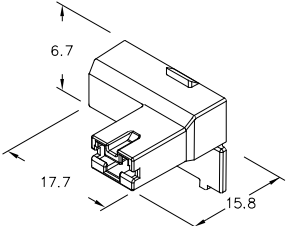
Banderas

Seguridad bajo diseño TP

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Acero Ni	Cu. Alloy Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	24	51		
	5768.**	0,2-0,6 (24-20)	1,1-2,1	4,8x0,5	•	•	•	•	0,35	3500
	5773.**			4,8x0,8	•	•	•	•		
	5770.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4,8x0,5	•	•	•	•		3000
	5774.**			4,8x0,8	•	•	•	•		
	5771.**	0,5-1,5 (20-16)	1,8-2,3	4,8x0,5	•	•	•	•		
	5775.**			4,8x0,8	•	•	•	•		
	5772.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	4,8x0,5	•	•	•	•		
	5776.**			4,8x0,8	•	•	•	•		

Banderas

Protectores Bandera

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural	PA66V0 Natural	NO FLAME Natural
	24837**	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hembras

Seguridad bajo diseño TP

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Acero Ni	Bronce	Bronce Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	24	30	31		
	4943.**	0,2-0,6 (24-20)	1,1-2,1	6,3x0,8	•	•	•	•	•	0,4	6000
	4935.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5		•	•	•	•	•		
	4937.**	0,5-1,5 (20-16)	2-3,3		•	•	•	•	•		
	4939.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3		•	•	•	•	•		
	4941.**	2,5-5 (14-10)	3,6-5		•	•	•	•	•		



Extra baja inserción

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	24		
	4943S**	0,2-0,6 (24-20)	1,1-2,1	6,3x0,8	•	•		0,4	6000
	4935S**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5		•	•			
	4937S**	0,5-1,5 (20-16)	2-3,3		•	•	•		
	4939S**	1-2,5 (18-14)	3-4,3		•	•			
	4941S**	2,5-5 (14-10)	3,6-5		•	•			



Hembras

Protectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural	PA66V0 Natural	NO FLAME Natural	PAV0NF Natural	PAV0NF Negro	LCP-GF30 Negro
	26418**	1	•	•	•	•	•	•

Conectores RAST 5 Crimp Connect Seguridad

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural	PA66V0 Natural	NO FLAME Natural
	RS5412**-K	2	•	•	•
	RS5413**-K	3	•	•	•

Banderas

Seguridad bajo diseño TP

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Acero Ni	Cu. Alloy Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				00	01	24	51		
	5728.**	0,2-0,6 (24-20)	6,3x0,8	•	•	•	•	0,4	4000
	5730.**	0,5-1 (20-18)		•	•	•	•		
	5731.**	0,5-1,5 (20-16)		•	•	•	•		3000
	5732.**	1-2,5 (18-14)		•	•	•	•		
	5734.**	2,5-4 (14-12)		•	•	•	•		



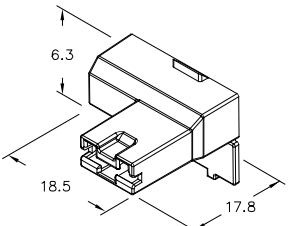
Extra baja inserción

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				00	01		
	5728S**	0,2-0,6 (24-20)	6,3x0,8	•	•	0,4	4000
	5730S**	0,5-1 (20-18)		•	•		3000
	5731S**	0,5-1,5 (20-16)		•	•		
	5732S**	1-2,5 (18-14)		•	•		
	5734S**	2,5-4 (14-12)		•	•		2700



Banderas

Protectores Bandera

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2 Natural	PA66V0 Natural	NO FLAME Natural	PAV0NF Natural
	26433**	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>