

Hembras

Terminales UP-MATE



Figura	Ø Cable (mm)	Ø Aislante (mm)	Referencia	Latón	Latón Pre-Sn	Latón Sn	Bronce	Bronce Pre-Sn	Bronce Sn	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				00	01	02	30	31	32	24		
	0,25-0,35		6900.			•					0,32	14.000
	0,18-0,23		6901.			•					0,32	14.000
	0,65-0,8		6902.			•					0,4	14.000
	0,8-1,2		6904.			•					0,4	14.000
	0,36-0,57		6906.			•					0,4	14.000
	0,45-0,65		6908.			•					0,4	14.000

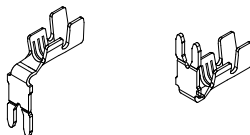
Machos

Terminales UP-MATE



Figura	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Referencia	Latón	Latón Pre-Sn	Latón Sn	Bronce	Bronce Pre-Sn	Bronce Sn	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				00	01	02	30	31	32	24		
	0,3-0,9 (22-18)	1,5-2,5	3870.	•	•	•					0,5	9.000
	0,8-2 (18-14)	2,3-3,6	3871.	•	•	•						
	0,3-0,9 (22-18)	1,5-2,5	3874.	•	•	•					0,5	<u>9.000</u>
	0,8-2 (18-14)	2,3-3,6	3873.	•	•	•						

Doblado en aplicador



Anclaje lateral

Figura	Referencia	PPNF	PA66 V2	PA66 V0	NO FLAME	Color	Num. Vías
	R565310-k		•			Natural	3
	R565330-k			•			
	R565340-k				•		
	R565370-k	•					
	R565510-k		•			Natural	5
	R565530-k			•			
	R565540-k				•		
	R565570-k	•					
	R565610-k		•			Natural	6
	R565630-k			•			
	R565640-k				•		
	R565670-k	•					
	R565810-k		•			Natural	8
	R565830-k			•			
	R565840-k				•		
	R565870-k	•					

Anclaje posterior

Figura	Referencia	PPNF	PA66 V2	PA66 V0	NO FLAME	Color	Num. Vías
	R566810-k		•			Natural	8
	R566830-k			•			
	R566840-k				•		
	R566870-k	•					
	R5661010-k		•			Natural	10
	R5661030-k			•			
	R5661040-k				•		
	R5661070-k	•					
	R5631010-k		•			Natural	10
	R5631030-k			•			
	R5631040-k				•		
	R5631070-k	•					
	R5621010-k		•			Natural	10
	R5621030-k			•			
	R5621040-k				•		
	R5621070-k	•					