

Contactos traseros a soldar.
Diámetros de conector 10, 20, 30 y 40 mm.

Modelo	
Tensión Servicio	Tensión Ensayo

13U	14V	17P
270 1.400	225 1.400	150 1.050

22B	23C	23AL	25D	25S	26R	27E	27X	28T
490 2.100	440 1.400	540 1.750	370 1.400	370 1.400	300 1.400	370 1.400	300 1.400	270 1.400

29AE	210AO	212AF	213AN	222P
280 1.400	280 1.050	270 1.050	270 1.050	150 1.050

Contactos	•	◦	◐	⊕
Diám.contacto macho (mm)	1	1,5	3	5
Intensidad nominal (A)	7,5	10	25	50
Sección máx. de hilo (mm ²)	0,75	1,75	5,1	13
Resistencia contacto (Ohm)	< 0,005			

32F	34H	37Y	39J	315K	319L	337P
525 1.750	490 1.750	470 1.750	450 1.750	355 1.750	390 1.750	175 2.100

47M	48M	413AB	419AR	422AC	424AA	439R
420 2.500	420 2.500	420 1.750	400 1.750	355 1.750	355 1.750	270 1.750

443AP
300 1.750

Ejemplos de codificación conector modelo 315K (Ø 30mm, 15 contactos)

Código	Descripción
11CONEC3-315K1P	Conector 315K Prolongador Macho
11CONEC3-315K1S	Conector 315K Prolongador Hembra
11CONEC3-315K2P	Conector 315K Panel Macho conector
11CONEC3-315K2S	Conector 315K Panel Hembra
11CONEC3-315K6P	Conector 315K Ficha Recta Macho
11CONEC3-315K6S	Conector 315K Ficha Recta Hembra
11CONEC3-315K8P	Conector 315K Ficha Codo Macho
11CONEC3-315K8S	Conector 315K Ficha Codo Hembra

TIPOS DE CONECTOR



Prolongador Macho (1P)



Base Panel Macho (2P)



Ficha Macho (6P)



Ficha Codo Macho (8P)



Prolongador Hembra (1S)



Base Panel Hembra (2S)



Ficha Hembra (6S)



Ficha Codo Hembra (8S)