

TERMINALES/CONDENSADORES

Planos Flats



Código Code	A mm	B mm ²
V.2047	6,3x0,8	0,5 a 1
V.1494	6,3x0,8	1,5 a 2,5
V.2048	6,3x0,8	4 a 6
V.1495	6,3x0,8	1,5 a 2,5

Circular hembra Female circular



Circular macho Male circular



Código Code	A mm	B mm ²
V.1498	5	1,5 a 2,5
V.1499	5	1,5 a 2,5

Planos totalmente aislados Completely insulated flat



Código Code	A mm	B mm ²
V.1496	6,3x0,8	1,5 a 2,5

Punta redonda Round Peak



Punta plana Flat peak



Código Code	A Longitud Length	B mm ²
V.1500	12 mm	1,5 a 2,5
V.2046	13 mm	0,5 a 1
V.1501	13 mm	1,5 a 2,5
V.2053	13 mm	4 a 6

Plano macho Male flat



Empalme Adaptor jack



Código Code	A mm	B mm ²
V.1497	6,3x0,8	1,5 a 2,5
V.2054	0,5 a 1	0,5 a 1
V.2055	1 a 2,5	1 a 2,5
V.2056	4 a 6	4 a 6

Prensaterminales Connector press Ø 0,5 mm A 6 mm



Pelacables Wiring peeler Ø 0,5 mm A 6 mm



Anillo Ring



Horquilla Spate

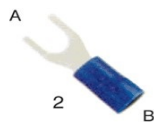
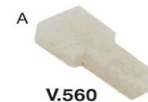


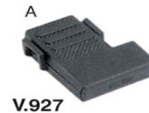
Figura Picture	Código Code	A mm	B mm ²
1	V.2049	4,3 (M-4)	0,5 a 1
1	V.1502	4,3 (M-4)	1,5 a 2,5
1	V.2050	4,3 (M-4)	4 a 6
1	V.2051	5,3 (M-5)	0,5 a 1
1	V.2052	5,3 (M-5)	1 a 2,5
1	V.1503	6,5 (M-6)	1,5 a 2,5
1	V.2040	6,5 (M-6)	4 a 6
1	V.1504	8,4 (M-8)	1,5 a 2,5
2	V.2042	4,3 (M-4)	0,5 a 1
2	V.1505	4,3 (M-4)	1,5 a 2,5
2	V.2043	4,3 (M-4)	4 a 6
2	V.2044	5,3 (M-5)	0,5 a 1
2	V.2045	5,3 (M-5)	4 a 6
2	V.1506	6,5 (M-6)	1,5 a 2,5

Planos macho Male flats



Código Code	A mm	B mm
V.559	6,3x0,8	1-2,5
V.560	6,3	—

90°



Código Code	A mm	B mm
V.922	6,3x0,8	1-2,5
V.927	6,3	—

Planos Flats



Figura Picture	Código Code	A mm	B mm
1	V.558	6,3x0,8	1-2,5
2	V.839	6,3x0,8	1-2,5
3	V.1713	2,8	—
3	V.561	6,3	—

Punta Peak



Figura Picture	Código Code	A mm	B mm
1	V.925	2	1,5-2,5
2	GAS.449	2,4	0,5-1
2	GAS.450	4	1,5-2,5
3	V.926	1,5-2,5	—

Anillo **Ring**



Figura Picture	Código Code	A mm	B mm
1	V.563	4	0,5 -1,5
1	V.562	6	1,5-2,5
1	V.979	8	1,5-2,5
1	V.921	10	1,5-2,5
2	V.923	4	1,5-2,5
2	V.924	6	1,5-2,5

Horquilla **Spate**



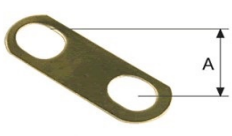
Condensadores
Capacitors



230V	
Código Code	MF
K.412	4
V.659	5
K.409	6
LB.235	6,3
F.598	8
V.55	10
V.56	12,5
K.210	16
K.436	18
V.662	20
V.661	25
MAZ.36	30
LB.175	31,5
ITV.206	50
MAZ.117	60
O.25	60-80
ITV.322	72
MF.570	88-106
MSA.39	100
MG.39	161-193

110V	
Código Code	MF
V.1951	18
OB.56	20
MAZ.36	30
MW.3128	35
OB.68	40
OB.82	50

Puentes resistencia **Resistance bridges**



Código Code	A mm
V.663	15
V.664	17,5