

TERMINALES/CONDENSADORES

Planos Flats



V.2047
V.1494
V.2048



V.1495

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

Planos totalmente aislados Completely insulated flat



V.1496

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

Plano macho Male flat



V.1497

Empalme Adaptor jack



V.2054
V.2055
V.2056

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

Anillo Ring

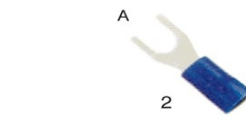


1
B



2
B

Horquilla Spate



2
B

Circular hembra Female circular



V.1498

Circular macho Male circular



V.1499

Punta redonda Round Peak



V.1500

Punta plana Flat peak



V.2046
V.1501
V.2053

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

Prensaterminales Connector press Ø 0,5 mm A 6 mm



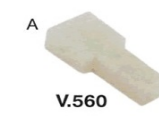
Pelacables Wiring peeler Ø 0,5 mm A 6 mm



Planos macho Male flats



V.559



V.560

90°



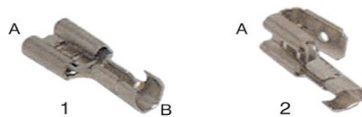
V.922



V.927

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

Planos Flats



1

2



3

Punta Peak



1



2



3

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	—

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

1

Horquilla Spate

2

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

V.663



V.664

Código Code	A mm
V.663	15
V.664	17,5

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