

Terminales aisladas tipo ojillo/anillo



Número de parte	AWG	Interior Ø	Exterior Ø	Color	Empaque
V70RK004005	20-16	0.21(5.3mm)	0.31(8mm)	rojo	100
V70RK004008	20-16	0.41(10.5mm)	0.55(14mm)	rojo	100
V70RK004012	16-14	0.21(5.3mm)	0.33(8.5mm)	azul	100
V70RK004015	16-14	0.41(10.5mm)	0.55(14mm)	azul	100
V70RK004018	14-10	0.21(5.3mm)	0.37(9.5mm)	amarillo	100
V70RK004021	14-10	0.41(10.5mm)	0.59(15mm)	amarillo	100

Terminales aisladas tipo espada/tenedor



Número de parte	AWG	Interior Ø	Exterior Ø	Color	Empaque
V70GK004003	20-16	0.17(4.3mm)	0.28(7.2mm)	rojo	100
V70GK004005	20-16	0.25(6.4mm)	0.43(11mm)	rojo	100
V70GK004007	16-14	0.15(3.7mm)	0.25(6.4mm)	azul	100
V70GK004010	16-14	0.25(6.4mm)	0.43(11mm)	azul	100
V70GK004011	14-10	0.17(4.3mm)	0.35(9mm)	amarillo	100
V70GK004013	14-10	0.25(6.4mm)	0.47(12mm)	amarillo	100

Terminales aisladas tipo fast-on hembra



Número de parte	AWG	(in.)	(mm)	Color	Empaque
V70FH004002	20-16	0.11x0.03	2.8x0.8	rojo	100
V70FH004003	20-16	0.19x0.03	4.8x0.8	rojo	100
V70FH004005	20-16	0.25x0.03	6.3x0.8	rojo	100
V70FH004009	16-14	0.19x0.03	4.8x0.8	azul	100
V70FH004010	16-14	0.25x0.03	6.3x0.8	azul	100
V70FH004011	14-10	0.19x0.03	4.8x0.8	amarillo	100

Terminales completamente aisladas tipo fast-on hembra



Número de parte	AWG	(in.)	(mm)	Color	Empaque
V70FV004004	20-16	0.11x0.03	2.8x0.8	rojo	100
V70FV004006	20-16	0.19x0.03	4.8x0.8	rojo	100
V70FV004001	20-16	0.25x0.03	6.3x0.8	rojo	100
V70FV004008	16-14	0.19x0.03	4.8x0.8	azul	100
V70FV004002	16-14	0.25x0.03	6.3x0.8	azul	100
V70FV004009	14-10	0.25x0.03	6.3x0.8	amarillo	100

Terminales aisladas tipo fast-on macho



Número de parte	AWG	(in.)	(mm)	Color	Empaque
V70FS004004	20-16	0.19x0.03	4.8x0.8	rojo	100
V70FS004005	20-16	0.25x0.03	6.3x0.8	rojo	100
V70FS004009	16-14	0.19x0.03	4.8x0.8	azul	100
V70FS004010	16-14	0.25x0.03	6.3x0.8	azul	100
V70FS004011	14-10	0.25x0.03	6.3x0.8	amarillo	100

Terminales aisladas tipo punta



No. de parte	AWG	Ø (in.)	Ø (mm)	Color	Empaque
V70SS004001	20-16	0.16	4	rojo	100
V70SS004002	16-14	0.18	4.5	azul	100
V70SS004003	14-10	0.25	6.4	amarillo	100

Pinza para terminales

No. de parte
E100.008



Puntas terminales



Norma Americana



Número de parte	Calibre	Color	Piezas por empaque
V30AE000072	AWG24, 0.25mm ²	Azul	100
V30AE000618	AWG22, 0.34mm ²	Turquesa	100
V30AE000074	AWG20, 0.5mm ²	Naranja	100
V30AE000075	AWG18, 0.75mm ²	Blanco	100
V30AE000076	AWG17, 1.0mm ²	Amarillo	100
V30AE000077	AWG16, 1.5mm ²	Rojo	100
V30AE000083	AWG14, 2.5mm ²	Azul	100
V30AE000589	AWG12, 4.0mm ²	Gris	100
V30AE006239	AWG10, 6.0mm ²	Negro	100
V30AE006242	AWG8, 10.0mm ²	Marfil	100
V30AE000029	AWG6, 16.0mm ²	Verde	100

Norma Europea (DIN)

Número de parte	Calibre	Color	Piezas por empaque
V30AE000079	AWG20, 0.5mm ²	Blanco	100
V30AE000080	AWG18, 0.75mm ²	Gris	100
V30AE000081	AWG17, 1.0mm ²	Rojo	100
V30AE000082	AWG16, 1.5mm ²	Negro	100
V30AE000083	AWG14, 2.5mm ²	Azul	100
V30AE000589	AWG12, 4.0mm ²	Gris	100
V30AE006240	AWG10, 6.0mm ²	Amarillo	100
V30AE006243	AWG8, 10.0mm ²	Rojo	100
V30AE000062	AWG6, 16.0mm ²	Azul	100

Puntas dobles (Norma europea DIN)



Número de parte	Calibre	Color	Piezas por empaque
V30AE000992	2x AWG20, 0.5mm ²	Blanco	100
V30AE000560	2x AWG18, 0.75mm ²	Gris	100
V30AE000561	2x AWG18, 1.0mm ²	Rojo	100
V30AE000624	2x AWG16, 1.5mm ²	Negro	100
V30AE000605	2x AWG14, 2.5mm ²	Azul	50
V30AE006252	2x AWG12, 4.0mm ²	Gris	20
V30AE006255	2x AWG10, 6.0mm ²	Amarillo	20
V30AE006258	2x AWG8, 10.0mm ²	Rojo	20
V30AE001154	2x AWG6, 2x16.0mm ²	Azul	50

E110.000 - E110.010

E110.060

Pinzas pelacables



No. de parte	Calibre
E110.000	26-10 AWG; 0.25-6mm ²
E110.005	20-8 AWG; 0.5-10mm ²
E110.010	8-6 AWG; 10-16mm ²
E110.060	26-10 AWG; 0.25-6mm ²



Número de parte	Calibre
E120.020	34-8 AWG; 0.02-10mm ²