


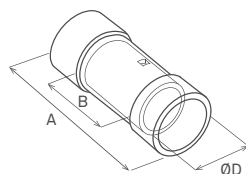


TERMINALES

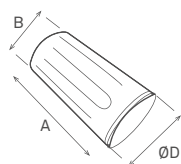
Conector a tope aislado (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
			A	B	ØD	
AE05590		22 - 16	27	15	6.6	100
AE20562		16 - 14	26.5	15	4.8	100
AE20570		12 - 10	25.8	15	4.3	100






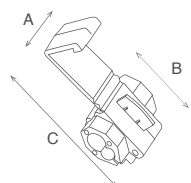
Capuchón

Código	Color	Calibre AWG	Descripción	Dimensiones (mm)			Piezas
				A	B	ØD	
AE00010		18	Roscables (PVC)	14.2	5.3	8.4	100
AE00015		14	Roscables (PVC)	17.8	5.3	10.1	100
AE00020		12	Roscables (PVC)	22	7.9	11.2	100
AE00025		10	Roscables (PVC)	24.2	6.8	14.8	100
AE00030		14	Ponchables	24.5	—	10.6	100
AE00035		10	Ponchables	26.5	—	12.4	100
AEJO-2		12 - 8	Roscables con ceja	25.6	8.5	13.9	100
AEJO-3		18 - 14	Roscables con ceja	26.8	10.5	14.9	100
AEJO-4		22 - 18	Roscables con ceja	26.9	11.5	15.5	100



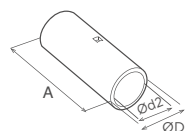
Terminal tipo almeja

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
			A	B	C	
AECW-1-25		22 - 18	9.7	9.7	20.5	50
AECW-2		18 - 14	9.7	9.7	20.5	50
AECW-5-5		12 - 10	13.7	13.7	24.5	50



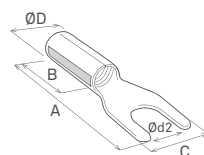
Conector a tope sin aislar

Código	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
		A	ØD	Ød2	
AE31818	22 - 16	15	3.3	1.7	100
AE31819	16 - 14	15	3.8	2.4	100
AE32151	12 - 10	15	5.5	3.6	100



Terminal tipo espada sin aislar

Código	Calibre AWG	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
			A	B	C	ØD	Ød2	
AE36195	22 - 16	1/8	16	4.5	5.7	3.4	3.2	100
AE51271	22 - 16	5/32	16	4.5	6.4	3.4	4.3	100
AE34118	22 - 16	3/16	16	4.5	8	3.4	5.3	100
AE22996	16 - 14	1/8	16	4.5	5.7	4	3.2	100
AE36880	16 - 14	5/32	16	4.5	6.4	4	4.3	100
AE34129	16 - 14	3/16	16	4.5	8	4	5.3	100
AE32995	12 - 10	5/32	18	6.3	8	5	4.3	100
AE35495	12 - 10	3/16	18	6.3	8	5.3	5.3	100



Conector de PVC ligero

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CNPL013	1/2	13	100
CNPL019	3/4	19	50
CNPL025	1	25	50
CNPL032	1 1/4	32	50
CNPL038	1 1/2	38	50
CNPL051	2	50	25



Conector de PVC pesado

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CNPP013	1/2	13	100
CNPP019	3/4	19	50
CNPP025	1	25	50
CNPP032	1 1/4	32	50
CNPP038	1 1/2	38	50
CNPP051	2	50	25
CNPP063	2 1/2	60	12
CNPP076	3	75	20
CNPP100	4	100	1



Tubo termocontráctil

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750600	○	Juego de 5 tubos termocontráctiles 3/16"	1	4.8	1
	●				
	●				
	●				
	●				



Características

- Relación de contracción a 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600V ~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

Tubo termocontráctil en rollo

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25	6.5	1
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25	9.5	1
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25	13	1
9750630	●	Tubo termocontráctil 1"	10	25	1
9750635	●	Tubo termocontráctil 2"	10	50	1



Características

- Relación de contracción: 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600 V~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

Tubo termocontráctil

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750600	○	Juego de 5 tubos termocontráctiles 3/16"	1	4.8	1
	●				
	●				
	●				
	●				



Características

- Relación de contracción a 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600V ~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

Tubo termocontráctil en rollo

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25	6.5	1
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25	9.5	1
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25	13	1
9750630	●	Tubo termocontráctil 1"	10	25	1
9750635	●	Tubo termocontráctil 2"	10	50	1



Características

- Relación de contracción: 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600 V~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

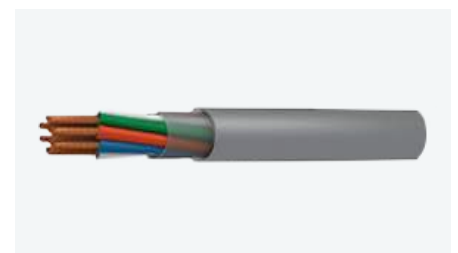
Cable control PVC + PVC

Calibre 16 AWG (1.31 mm²) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02160	2	0.76	1.14	8.8	90
1B03160	3	0.76	1.14	9.3	110
1B04160	4	0.76	1.14	10.1	130
1B05160	5	0.76	1.14	11	160
1B07160	7	0.76	1.14	12	200
1B09160	9	0.76	1.52	14.7	290
1B12160	12	0.76	1.52	16.4	350

Calibre 14 AWG (2.08 mm²) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02140	2	1.14	1.14	11.1	140
1B03140	3	1.14	1.14	11.8	180
1B04140	4	1.14	1.14	12.9	220
1B05140	5	1.14	1.52	14.9	280
1B07140	7	1.14	1.52	16.2	350
1B09140	9	1.14	1.52	18.9	460
1B12140	12	1.14	1.52	21.2	560
1B19140	19	1.14	2.03	25.9	880
1B25140	25	1.14	2.03	30.3	1 180
1B37140	37	1.14	2.03	34.5	1 590



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

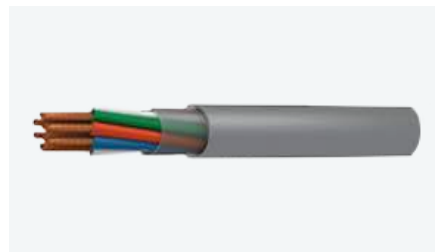
Cable control PVC + PVC

Calibre 12 AWG (3.31 mm²) 600 V~

Código	No. de conductores	Esesor nominal del aislamiento	Esesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02120	2	1.14	1.14	12.1	180
1B03120	3	1.14	1.14	12.8	230
1B04120	4	1.14	1.14	14.9	310
1B05120	5	1.14	1.52	16.2	360
1B07120	7	1.14	1.52	17.7	450
1B09120	9	1.14	1.52	20.6	610
1B12120	12	1.14	1.52	24.2	790
1B19120	19	1.14	2.03	28.3	1 170
1B25120	25	1.14	2.03	33.3	1 490
1B37120	37	1.14	2.03	37.8	2 140

Calibre 10 AWG (5.26 mm²) 600 V~

Código	No. de conductores	Esesor nominal del aislamiento	Esesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02100	2	1.14	1.14	13.4	240
1B03100	3	1.14	1.52	15	330
1B04100	4	1.14	1.52	16.4	420
1B05100	5	1.14	1.52	18	490



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.