

Grapas y fijación para tubos

conectores Capvis



0 315 51 0 315 59 0 315 78
0 343 38 0 343 44 0 343 51 0 343 57 0 930 81

Emb.	Ref.	Fixfor	Cable plano	Clavo Ø (mm.)	Largo (mm.)
100	0 315 50	Blanco	2 x 0,75mm ²	1,8	20
100	0 315 51		2 x 1mm ²	1,8	20
100	0 315 54		Cable (Ø mm.) 5	1,8	20
100	0 315 55		6	1,8	25
100	0 315 56		7	1,8	25
100	0 315 57		8	1,8	25
100	0 315 58		9	1,8	25
100	0 315 59		10	1,8	30

Emb.	Ref.	Multifix	Cable (Ø mm.)	Clavo Ø (mm.)	Largo (mm.)
100	0 315 76	Gris	5 a 7	1,8	20
100	0 315 77		7 a 10	1,8	25
100	0 315 78		10 a 14	1,8	30
100	0 315 79		14 a 20	2,5	40

Emb.	Ref.	Conectores Capvis	Capacidad nominal (mm ² .)	Número de conductores según sección (mm ² .)	Color del conector
100	0 343 38		1,5	2 a 4 de 0,75 2 a 3 de 1 2 de 1,5	azul
100	0 343 44		2,5	2 a 4 de 1 2 a 3 de 1,5 2 de 2,5	naranja
100	0 343 51		4	2 a 4 de 1,5 2 a 3 de 2,5 2 de 4	amarillo
100	0 343 57		6	2 a 4 de 2,5 2 a 3 de 4 2 de 6	verde

1 0 930 81 Destornillador buscador de fase

Regletas de conexión Nybloc™ y regletas de conexión Hypo™

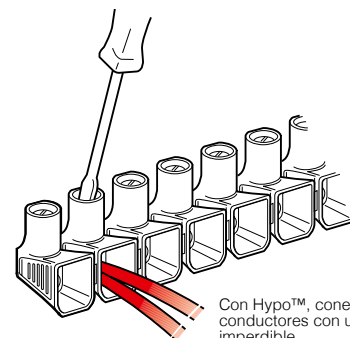


0 342 19/17 0 342 23/21
0 342 65 0 342 66

Emb.	Ref.	Nybloc™	Capac. (mm ²)	Perforación Ø (mm.)	Intensidad máx. (A)	Dimensiones (mm.)
12 regletas con tornillos imperdibles. Polipropileno, no propagador de llama. Temperatura de -25°C hasta + 55°C. Comportamiento al hilo incandescente según EN 606 95-2-11: a 750°C, extinción < 5 seg. y a 850°C < 30 seg. Tensión de aislamiento: 250V según EN 609 98-2-1						
10	0 342 11	Negro	2,5	2,5	24	94x15,6x12,3
10	0 342 13		6	3,5	41	107x18 x14,4
10	0 342 15		10	4,5	57	135,1x20,8x17,4
10	0 342 17		16	5,5	76	156,8x24,2x22,5
10	0 342 19		25	7	101	214 x 33 x 27,5
10	0 342 21	Blanco	2,5	2,5	24	94x15,6x12,3
10	0 342 23		6	3,5	41	107x18x14,4
10	0 342 25		10	4,5	57	135x20,8x17,4
10	0 342 27		16	5,5	76	156,8x24,2x22,5

Emb.	Ref.	Hypo™	Capac. (mm ² .)	Perforación Ø (mm.)	Intensidad máx. (A) (mm ² .)	Dimensiones (mm.)
12 regletas con tornillos imperdibles. Polipropileno incombustible negro. Temperatura de -25°C a 55°C. Comportamiento al hilo incandescente según EN 60695-2-11 a 960°C, extinción < 30 seg. Tensión de aislamiento: 250V según EN 609 98-2-1						
10	0 342 63		1,5 ⁽¹⁾	3,2	17,5	100x6x16
10	0 342 64		2,5 ⁽¹⁾	4	24	122x18x18
10	0 342 65		4 ⁽¹⁾	5	32	149x21x22
10	0 342 66		6 ⁽¹⁾	6	41	175x24x25
10	0 342 67		10 ⁽¹⁾	7,6	57	193x27x29

(1) 2 conductores



Con Hypo™, conexión de 2 conductores con un sólo tornillo imperdible.