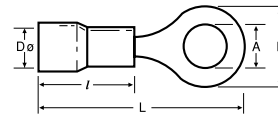


## TERMINALES AISLADOS

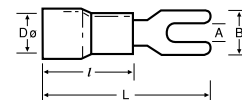
Las terminales aislados están hechos de ECU bañados en estaño.  
La parte de aislamiento está hecha de PVC.

### TERMINALES AISLADOS, TIPO ANILLO



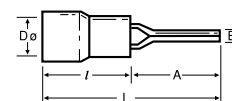
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
90010	SYK - 301	0,5 - 1,5	3,2	5,5	4,1	16,7	10	100
90011	SYK - 351	0,5 - 1,5	3,7	5,5	4,1	19,6	10	100
90012	SKK - 401	0,5 - 1,5	4,3	6,6	4,1	19,6	10	100
90013	SYK - 501	0,5 - 1,5	5,3	8	4,1	21	10	100
90014	SYK - 601	0,5 - 1,5	6,5	11,6	4,1	26,8	10	100
90015	SYK - 801	0,5 - 1,5	8,4	11,6	4,1	26,8	10	100
90020	SYK - 302	1,5 - 2,5	3,2	6,4	4,5	17,5	10	100
90021	SYK - 402	1,5 - 2,5	4,3	8,5	4,5	22	10	100
90022	SYK - 502	1,5 - 2,5	5,3	8,5	4,5	22	10	100
90023	SYK - 602	1,5 - 2,5	6,5	12	4,5	27	10	100
90024	SYK - 802	1,5 - 2,5	8,4	12	4,5	27	10	100
90025	SYK-1002	1,5 - 2,5	10,5	13,6	4,5	30,7	10	100
90030	SYK - 406	4,0 - 6,0	4,3	9,5	6,5	25,5	12,5	100
90031	SYK - 506	4,0 - 6,0	5,3	9,5	6,5	27	12,5	100
90032	SYK - 606	4,0 - 6,0	6,5	12	6,5	29	12,5	100
90033	SYK - 806	4,0 - 6,0	8,4	15	6,5	33,7	12,5	50
90034	SYK-1006	4,0 - 6,0	10,5	15	6,5	33,7	12,5	50
90035	SYK-1206	4,0 - 6,0	13	19,2	6,5	38,1	12,5	50

### TERMINALES AISLADOS, TIPO TENEDOR



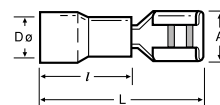
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
91010	SCK - 301	0,5 - 1,5	3,2	5,8	4,1	21	10	100
91011	SCK - 351	0,5 - 1,5	3,7	6,4	4,1	20,6	10	100
91012	SCK - 401	0,5 - 1,5	3,7	7,2	4,1	20,6	10	100
91013	SCK - 501	0,5 - 1,5	5,3	8	4,1	21	10	100
91014	SCK - 601	0,5 - 1,5	6,5	12	4,1	27,2	10	100
91021	SCK - 352	1,5 - 2,5	3,7	5,7	4,5	21	10	100
91022	SCK - 402	1,5 - 2,5	4,3	7,2	4,5	21	10	100
91023	SCK - 502	1,5 - 2,5	5,3	8,1	4,5	22	10	100
91024	SCK - 602	1,5 - 2,5	6,5	12	4,5	27,2	10	100
91030	SCK - 406	4,0 - 6,0	4,3	8,5	6,5	25,2	12,5	100
91031	SCK - 506	4,0 - 6,0	5,3	9,5	6,5	25,2	12,5	100
91032	SCK - 606	4,0 - 6,0	6,4	12	6,8	31,2	12,5	50

### TERMINALES AISLADOS, CONECTORES PIN



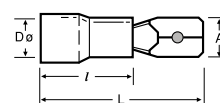
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
92010	SIK I/1,5	0,5 - 1,5	12,0	1,9	4	21,5	9,5	200
92020	SIK I/2,5	1,5 - 2,5	12,0	1,9	4,5	22	10	200
92030	SIK 6	4,0 - 6,0	14,5	2,7	6,8	27	13	100

## TERMINALES AISLADOS, CONECTOR HEMBRA



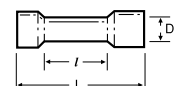
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
93010	SFD - 1288	0,5 - 1,5	2,8x0,8	4	18,5	10	200	100
93011	SFD - 1488	0,5 - 1,5	4,8x0,8	4	9	10	200	100
93012	SFD - 1638	0,5 - 1,5	6,4x0,8	4	21	10	100	100
93020	SFD - 2488	1,5 - 2,5	4,8x0,8	4,5	18,7	9,5	200	100
93021	SFD - 2638	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	20,3	9,5	100	100
93030	SFD - 5638	4,0 - 6,0	6,4x0,8	5,5	23,5	12,5	100	100

## TERMINALES AISLADOS, CONECTOR MACHO



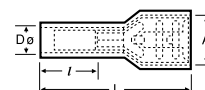
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
94010	SFE - 1288	0,5 - 1,5	2,8x0,8	4	19,2	10	200	100
94011	SFE - 1488	0,5 - 1,5	4,8x0,8	4	19,2	10	200	100
94012	SFE - 1638	0,5 - 1,5	6,4x0,8	4	21,2	10	100	100
94020	SFE - 2488	1,5 - 2,5	4,8x0,8	4,5	18,5	10	200	100
94021	SFE - 2638	1,5 - 2,5	6,4x0,8	4,5	21,2	10	100	100
94030	SFE - 5638	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,8	23,8	10	100	100

## TERMINALES AISLADOS, CONECTORES TIPO CULATA



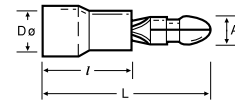
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
97010	SME - 251	0,5 - 1,5	4,1	26	15,0	100	9,5	200
97020	SME - 252	1,5 - 2,5	4,6	26	15,0	100	10	200
97030	SME - 256	4,0 - 6,0	6,4	26	15,0	75	13	100

## TERMINALES AISLADOS, CONECTOR HEMBRA



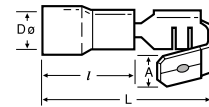
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
95010	ISFD - 1288	0,5 - 1,5	2,8x0,8	4	20	10,0	100	100
95011	ISFD - 1488	0,5 - 1,5	4,8x0,8	4	20	10,0	100	100
95012	ISFD - 1638	0,5 - 1,5	6,3x0,8	4	22	10,5	100	100
95020	ISFD - 2488	1,5 - 2,5	4,8x0,8	4,5	20	10,0	100	100
95021	ISFD - 2638	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	22	10,5	100	100
95030	ISFD - 5638	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	23	13,7	75	100

## TERMINALES AISLADOS, MACHO TIPO BALA



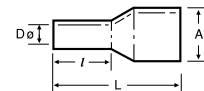
Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
98 010	SMT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	20,3	9,5	100	200
98 020	SMT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	20,3	9,5	100	200
98 030	SMT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23,3	12,5	100	100

## TERMINALES AISLADOS, TIPO PIGGY BACK



Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
96010	SPB - 1638	0,5 - 1,5	6,4x0,8	4,5	20,3	9,5	100	200
96020	SPB - 2638	4,0 - 6,0	6,4x0,8	5,5	20,3	9,5	100	200
96030	SPB - 5638	4,0 - 6,0	6,4x0,8	5,5	23,3	12,5	75	100

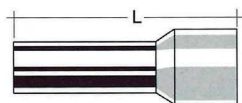
## TERMINALES AISLADOS, HEMBRA TIPO BALA



Código	Tipo	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	A	B	DØ	L	l	Cant.
99010	SFT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	23	10,5	100	200
99020	SFT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	23	11,5	75	200
99030	SFT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23	13,8	50	100

## PUNTERAS HUECAS FERRULES

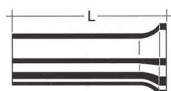
### TIPO AISLADO



El tipo aislado de ferrules están hechos de ECu cubiertos de estaño. (DIN 46228/4). El material de la parte de aislamiento está hecho de poliamida 66

Tipo	Código	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	L (mm)	Color	AWG	Cant.
<b>ISY 0,5/8</b>	70 010	0,50	14	Blanco	20	500
<b>ISY 0,75/8</b>	70 020	0,75	14	Gris	18	500
<b>ISY 1,0/8</b>	70 030	1,0	14	Rojo	17	500
<b>ISY 1,5/8</b>	70 040	1,5	14	Negro	16	500
<b>ISY 2,5/8</b>	70 050	2,5	15	Azul	14	250
<b>ISY 4/9</b>	70 060	4	16	Gris	12	250
<b>ISY 6/12</b>	70 070	6	20	Amarillo	10	100
<b>ISY 10/12</b>	70 080	10	21	Rojo	8	100
<b>ISY 16/12</b>	70 090	16	22	Azul	6	50
<b>ISY 25/16</b>	70 100	25	29	Amarillo	4	20
<b>ISY 35/16</b>	70 110	35	30	Rojo	2	20
<b>ISY 50/20</b>	70 120	50	36	Azul	1	20

### TIPO SIN AISLAMIENTO



Los ferrules sin aislar están hechos de ECu cubierto de estaño en conformidad con DIN 46228/I

Tipo	Código	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	L (mm)	AWG	Cant.
<b>SY 0,50/10</b>	71 010	0,50	10	20	1000
<b>SY 0,75/10</b>	71 020	0,75	10	18	1000
<b>SY 1,0/10</b>	71 030	1,0	10	17	1000
<b>SY 1,5/10</b>	71 040	1,5	10	16	1000
<b>SY 2,5/12</b>	71 050	2,5	12	14	1000
<b>SY 4,0/12</b>	71 060	4,0	12	12	500
<b>SY 6,0/12</b>	71 070	6,0	12	10	250
<b>SY 10,0/12</b>	71 080	10,0	12	8	250
<b>SY 16,0/12</b>	71 090	16,0	12	6	100

### TWIN CORD END TERMINALS – FERRULES DE TOMA DOBLE



Los ferrules de toma doble aislados están hechos de ECu cubierto de estaño en conformidad con DIN 46228/I.

Tipo	Código	Secc. Nom (mm <sup>2</sup> )	Color	Cant.
<b>ISY - 2 x 0,5/8</b>	72010	2 x 0,5	Blanco	500
<b>ISY - 2 x 0,75/8</b>	72020	2 x 0,75	Gris	500
<b>ISY - 2 x 1/8</b>	72030	2 x 1,0	Rojo	500
<b>ISY - 2 x 1,5/8</b>	72040	2 x 1,5	Negro	250
<b>ISY - 2 x 2,5/10</b>	72050	2 x 2,5	Azul	200
<b>ISY - 2 x 4/12</b>	72060	2 x 4,0	Gris	100
<b>ISY - 2 x 6/14</b>	72070	2 x 6,0	Amarillo	75
<b>ISY - 2 x 10/14</b>	72080	2 x 10	Rojo	50
<b>ISY - 2 x 16/14</b>	72090	2 x 16	Azul	20