### **INSULATED RING TERMINALS**

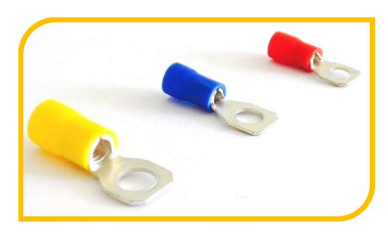
0,25 - 6 mmq

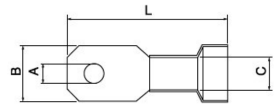


#### **MATERIAL**

# 99,9 tinned electrolytic copper **E** Self extinguishing PVC

ALL TERMINALS CAN BE SUPPLIED WITH A SPECIAL ANTI VIBRATION COPPER SLEEVE TO GUARANTEE A DOUBLE CONNECTION ON THE COLLAR ATTACCHED TO CABLE





ARTICOLO ARTICLE	COLORE	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	В	С	II	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A2/P		0,25÷1,5	22+16	2,4	5,7	1,8	18,5	1000	100
A3/P		0,25÷1,5	22+16	3,6	5,7	1,8	18,5	1000	100
A4/P		0,25+1,5	22÷16	4,2	7	1,8	19,5	1000	100
A5/P		0,25÷1,5	22÷16	5,2	8	1,8	20,5	1000	100
A6/P		0,25+1,5	22÷16	6,2	10	1,8	24,5	1000	100
A8/P		0,25÷1,5	22+16	8,2	12	1,8	25	1000	100
A10/P		0,25÷1,5	22+16	10,2	13	1,8	28,5	1000	100
B3/P		1,5÷2,5	16+14	3,6	6,4	2,4	20,5	1000	100
B4/P		1,5+2,5	16÷14	4,2	6,4	2,4	20,5	1000	100
B5/P		1,5÷2,5	16÷14	5,2	8,5	2,4	22	1000	100
B6/P		1,5÷2,5	16÷14	6,2	9,4	2,4	23,5	1000	100
B8/P		1,5+2,5	16÷14	8,2	13	2,4	29	1000	50
B10/P		1,5÷2,5	16÷14	10,2	13	2,4	29	1000	50
B12/P		1,5÷2,5	16÷14	12,2	18	2,4	35	1000	50
C3/P	1	2,5÷6	12÷10	3,6	6,9	3,6	26	500	50
C4/P		2,5÷6	12÷10	4,2	8	3,6	26	500	50
C5/P		2,5÷6	12÷10	5,2	10	3,6	26	500	50
C6/P		2,5÷6	12÷10	6,2	10	3,6	26	500	50
C8/P		2,5+6	12+10	8,2	14	3,6	31	500	50
C10/P		2,5+6	12+10	10,2	14	3,6	31	500	50
C12/P		2,5÷6	12+10	12,2	18	3,6	38	500	50
C140/P		2,5÷6	12+10	14,2	24	3,6	42	500	50
C160/P		2,5÷6	12+10	16,2	24	3,6	42	500	50

PRODOTTI INNOVATIVI / INNOVATIVE PRODUCTS										
C8G/L/P	2,5÷6	12÷10	8,2	15	3,6	32	500	100		
C10/G/L/P	2,5÷6	12÷10	10,2	15	3,6	32	500	100		
C65/P ASOLA	2,5÷6	12÷10	5 e 6	10,6	3,6	31,5	500	50		

### **INSULATED FORK TERMINALS**

0,25 - 6 mmq

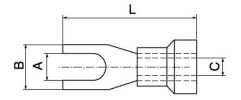


#### **MATERIAL**

### 99,9 tinned electrolytic copper Self extinguishing PVC

ALL TERMINALS CAN BE SUPPLIED
WITH A SPECIAL ANTI VIBRATION
COPPER SLEEVE TO GUARANTEE A
DOUBLE CONNECTION ON THE COLLAR
ATTACCHED TO CABLE

 $\epsilon$ 



### FORK TERMINALS WITH ANTI SLIP GROOVES

THE ANTI SLIP GROOVES PROVIDE A
BETTER CONNECTION ON THE SCREW,
THIS INCREASING ITS FUNCTIONALITY
AND SAFETY



INNOVATIVE F	RODUCTS
B135L/P	Fork terminal with long neck
A135S/P	Locking fork terminals "S" type
B14L/P B16L/P	Long quarry fork terminal

ARTICOLO ARTICLE	COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A13/P		0,25÷1,5	22÷16	3	5	1,8	20	1000	100
A135/P		0,25÷1,5	22÷16	3,5	5,9	1,8	18,5	1000	100
A135G/P		0,25÷1,5	22÷16	3,5	7,8	1,8	19,5	1000	100
A1355/P		0,25÷1,5	22÷16	3,5	6,5	1,8	19	1000	100
A14/P		0,25÷1,5	22÷16	4,1	6,5	1,8	20	1000	100
A15/P		0,25÷1,5	22÷16	5,2	8,5	1,8	20	1000	100
A16/P		0,25÷1,5	22÷16	6,2	10,5	1,8	21,5	1000	100
A18/P		0,25÷1,5	22÷16	8,2	12	1,8	27	1000	100
B13/P	ŕ	1,5÷2,5	16÷14	3	5,5	2,4	20,5	1000	100
B135/P		1,5÷2,5	16÷14	3,5	6,3	2,4	20,5	1000	100
B135G/P		1,5÷2,5	16÷14	3,5	6	2,4	23,5	1000	100
B135L/P		1,5÷2,5	16÷14	3,5	6,3	2,4	24	1000	100
B14/P		1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	20,4	1000	100
B14L/P		1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	21,4	1000	100
B145/P		1,5÷2,5	16÷14	4,1	6,5	2,4	21	1000	100
B15/P		1,5÷2,5	16÷14	5,2	9	2,4	22	1000	100
B16/P		1,5÷2,5	16÷14	6,2	10,5	2,4	24	1000	100
B16L/P		1,5÷2,5	16÷14	6,2	10,5	2,4	25	1000	100
B18/P		1,5÷2,5	16÷14	8,2	12	2,4	27	1000	100
B110/P		1,5÷2,5	16÷14	10,2	13,5	2,4	28	1000	50
B112/P		1,5÷2,5	16÷14	12,2	18	2,4	35	1000	50
C13/P		2,5÷6	12÷10	3,5	6,9	3,6	26	500	50
C14/P		2,5÷6	12÷10	4,3	8	3,6	27	500	50
C14S/P		2,5÷6	12÷10	4,1	8	3,6	24	500	50
C15/P		2,5÷6	12÷10	5,2	10,5	3,6	28	500	50
C16/P		2,5÷6	12÷10	6,4	11,5	3,6	30	500	50
C18/P		2,5÷6	12÷10	8,5	13	3,6	31	500	50
C110/P		2,5÷6	12÷10	10,5	15	3,6	31	500	50
C112/P		2,5÷6	12÷10	12,2	18	3,6	38	500	50

0,25 – 6 mmq



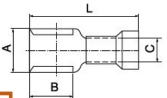
#### **MATERIAL**

TINNED BRASS WITH ANTIVIBRATION COPPER SLEEVE SELF EXTINGUISHING PVC

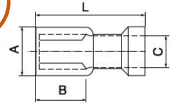


#### **TYPE**

**FEMALE** 







#### **INSULATED FEMALE**

ARTICOLO ARTICLE	COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	LINGUETTA TONGUE A	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A00/P		0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,8	6	1,8	19	1000	100
A01/P		0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	6	1,8	19	1000	100
A02/P		0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	21	1000	100
A03/P		0,25÷1,5	22÷16	5,2x0,8	7,8	1,8	20	1000	100
A04/P		0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,5	6	1,8	19	1000	100
A05/P		0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,5	6	1,8	19	1000	100
A08/P		0,25÷1,5	22÷16	7,9x0,8	9,5	1,8	22,5	1000	100
B00/P		1,5÷2,5	16÷14	2,8x0,8	6	2,3	19	1000	100
B01/P		1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	6	2,3	19,5	1000	100
B02/P		1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	7,8	2,3	21	1000	100
B03/P		1,5÷2,5	16÷14	5,2x0,8	7,8	2,3	21	1000	100
B04/P		1,5÷2,5	16÷14	2,8x0,5	6	2,3	19	1000	100
B05/P	1	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,5	6	2,3	19,5	1000	100
B08/P		1,5÷2,5	16÷14	7,9x0,8	9,5	2,3	22,5	1000	100
C01/P		2,5÷6	12÷10	4,8x0,8	6	3,4	21	500	50
C02/P		2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	7,8	3,4	24	500	50
C09/P		2,5÷6	12÷10	9,9x1	12,5	3,4	28	500	50

#### **FULLY INSULATED FEMALE**

ARTICOLO ARTICLE	COLORE	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	LINGUETTA TONGUE A	В	c	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
AOOT/P		0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,8	6	1,8	18,5	1000	100
A01T/P		0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	6	1,8	20	1000	100
A02T/P		0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	21	1000	100
A04T/P		0,25÷1,5	22÷16	2,8x0,5	6	1,8	18,5	1000	100
A05T/P		0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,5	6	1,8	20	1000	100
BOOT/P		1,5÷2,5	16÷14	2,8x0,8	6	2,3	20	1000	100
BO1T/P		1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	6	2,3	20	1000	100
B02T/P		1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	7,8	2,3	22	1000	100
B05T/P	L 10	1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,5	6	2,3	20	1000	100
CO2T/P		2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	7,8	3,4	24	500	50

0,25 – 6 mmq



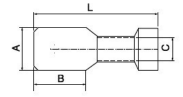
#### **MATERIAL**

99,9 TINNED ELECTRLYTIC COPPER **C E** SELF EXTINGUISHING PVC



MALE





#### **INSULATED MALE**

ARTICOLO ARTICLE	COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	LINGUETTA TONGUE A	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A22/P		0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	8	1,8	21	1000	100
A32/P		0,25÷1,5	22÷16	4,8x0,8	8	1,8	20	1000	100
B22/P		1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	21	1000	100
B32/P		1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,8	8	2,3	20	1000	100
B35/P		1,5÷2,5	16÷14	4,8x0,5	8	2,7	20	1000	100
C22/P		2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	23	500	50
C29/P		2,5÷6	12÷10	9,9x1	9,9	3,6	26	500	50

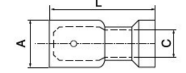
#### **MATERIAL**

 $\epsilon$ 

TINNED BRASS WITH ANTIVIBRATION COPPER SLEEVE SELF EXTINGUISHING PVC

**TYPE** 

**FEMALE** 



#### **FULLY INSULATED MALE**

ARTICOLO ARTICLE	COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	LINGUETTA TONGUE A	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A22T/P		0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	10,4	1,8	23	1000	50
B22T/P		1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	10,4	2,3	23	1000	50
C22T/P		2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	10,4	3,4	26,5	500	50

0,25 – 6 mmq



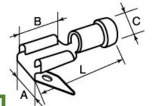
#### **MATERIAL**

TINNED BRASS WITH ANTIVIBRATION COPPER SLEEVE

**SELF EXTINGUISHING PVC** 

**TYPE** 

MALE + FEMALE



#### **QUICK CONNECT MALE + FEMALE**

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	LINGUETTA TONGUE A	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A30/P		0,25÷1,5	22÷16	6,3x0,8	7,8	1,8	22,2	1000	50
B30/P		1,5÷2,5	16÷14	6,3x0,8	8	2,3	23	1000	50
C30/P		2,5÷6	12÷10	6,3x0,8	8	3,6	26	500	50



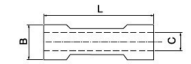
#### **MATERIAL**

99,9 TINNED ELECTRLYTIC COPPER SELF EXTINGUISHING PVC

**TYPE** 

MALE





#### **BUTT CONNECTOR COPPER TINNED TUBE**

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A20/P		0,25÷1,5	22÷16	5	1,8	26	1000	100
B20/P		1,5÷2,5	16÷14	5,5	2,4	26	1000	100
C20/P		2,5÷6	12÷10	7	3,6	27	500	50
D20/P		10	8÷7	8,4	4,6	43	500	50

0,25 – 6 mmq



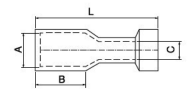
#### **MATERIAL**

TINNED BRASS WITH ANTIVIBRATION COPPER SLEEVE

**SELF EXTINGUISHING PVC** 

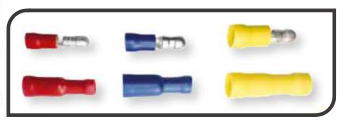
**TYPE** 

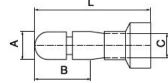
**FEMALE** 



#### **FEMALE SOCKET**

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	В	С	t	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A69/P		0,25÷1,5	22÷16	4	8,7	1,8	23	1000	50
B69/P		1,5÷2,5	16÷14	5	8,7	2,3	23	1000	50
C69/P		2,5÷6	12÷10	5	8,7	3,6	28	500	50





#### **FULLY INSULATED MALE**

ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	Ø A FORO VITE SCREW HOLE	В	c	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A96/P		0,25÷1,5	22÷16	4	8,7	1,8	21	1000	100
B96/P		1,5÷2,5	16÷14	5	8,7	2,3	21	1000	100
C96/P		2,5÷6	12÷10	5	8,7	3,6	24	500	50

0,25 – 6 mmq

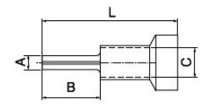


#### **MATERIAL**

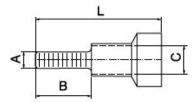
99,9 TINNED ELECTRLYTIC COPPER SELF EXTINGUISHING PVC

**TYPE** 

MALE







#### **INSULATED ROUND PIN TERMINAL**

ARTICOLO ARTICLE	COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	ØA	В	С	L	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A1C/P		0,25÷1,5	22÷16	1,7	9	1,8	20,5	1000	100
A1/P		0,25÷1,5	22÷16	1,7	11	1,8	22,5	1000	100
B1C/P	1	1,5÷2,5	16÷14	1,8	9	2,3	19	1000	100
B1/P		1,5÷2,5	16÷14	1,8	11	2,3	22	1000	100
C1/P		2,5÷6	12÷10	2,6	13	3,6	27,5	500	50

#### **INSULATED FLAT PIN TERMINAL**

ARTICOLO ARTICLE	COLOUR COLOUR	SEZIONE WIRE RANGE mm²	AWG	ØA	В	С	ı	PEZZI PER CONFEZ. PCS PER PACK.	BLISTER con codice a barre with barcode
A11/P		0,25÷1,5	22÷16	3	12	1,8	22	1000	100
A11C/P		0,25÷1,5	22÷16	3	9	1,8	19	1000	100
A11G/P (gancio)		0,25÷1,5	22÷16	3	17	1,8	27	1000	100
A11L/P		0,25÷1,5	22÷16	2,5	17	1,8	28	1000	100
B11/P	The state of the s	1,5÷2,5	16÷14	3	12	2,3	24,5	1000	100
B11L/P		1,5÷2,5	16÷14	2,5	17	2,3	28	1000	100
B11G/P (gancio)		1,5÷2,5	16÷14	3	17	2,3	27,5	1000	100
C11C/P		2,5÷6	12÷10	3,9	9	3,6	25	500	50
C11/P		2,5÷6	12÷10	3,9	13	3,6	30	500	50