



Capicorda ad occhio isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 600 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Rame

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm ²)	Foro (mm)	AWG	Lunghezza (mm)	Confezione (pezzi)
R 3.2 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	3,2	22 ~ 16	16,7	100
R 3.7 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	3,7	22 ~ 16	19,6	100
R 4.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	4,3	22 ~ 16	19,6	100
R 5.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	5,3	22 ~ 16	21,0	100
R 6.4 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	6,5	22 ~ 16	26,8	100
R 8.4 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	8,4	22 ~ 16	26,8	100
R 10.5 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	10,5	22 ~ 16	30,7	100
R 3.7 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	3,7	16 ~ 14	19,5	100
R 4.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	4,3	16 ~ 14	22,0	100
R 5.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	5,3	16 ~ 14	22,0	100
R 6.4 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	6,5	16 ~ 14	27,0	100
R 8.4 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	8,4	16 ~ 14	27,0	100
R 10.5 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	10,5	16 ~ 14	30,7	100
R 3.2 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	3,2	12 ~ 10	22,0	100
R 4.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	4,3	12 ~ 10	25,5	100
R 5.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	5,3	12 ~ 10	25,5	100
R 6.4 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	6,5	12 ~ 10	29,0	100
R 8.4 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	8,4	12 ~ 10	33,7	100
R 10.5 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	10,5	12 ~ 10	33,7	100

Capicorda a forcella isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 600 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Rame

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm ²)	Foro (mm)	AWG	Lunghezza (mm)	Confezione (pezzi)
V 3.2 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	3,2	22 ~ 16	21,0	100
V 3.7 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	3,7	22 ~ 16	20,6	100
V 4.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	4,3	22 ~ 16	20,6	100
V 5.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	5,3	22 ~ 16	21,0	100
V 6.4 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	6,5	22 ~ 16	27,2	100
V 3.7 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	3,7	16 ~ 14	21,0	100
V 4.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	4,3	16 ~ 14	21,0	100
V 5.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	5,3	16 ~ 14	22,0	100
V 6.4 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	6,5	16 ~ 14	27,2	100
V 8.4 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	8,4	16 ~ 14	27,2	100
V 3.7 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	3,7	12 ~ 10	25,2	100
V 4.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	4,3	12 ~ 10	25,2	100
V 5.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	5,3	12 ~ 10	25,2	100
V 6.4 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	6,5	12 ~ 10	31,2	100

Connettori femmina semi-isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 300 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Ottone

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Spessore e larghezza connettore (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Con vh 2.8 S RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,5 * 2,8	22 ~ 16	100
Con vh 2.8 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 2,8	22 ~ 16	100
Con vh 4.8 S RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,5 * 4,8	22 ~ 16	100
Con vh 4.8 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 4,8	22 ~ 16	100
Con vh 6.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 6,4	22 ~ 16	100
Con vh 2.8 S BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,5 * 2,8	16 ~ 14	100
Con vh 2.8 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 2,8	16 ~ 14	100
Con vh 4.8 S BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,5 * 4,8	16 ~ 14	100
Con vh 4.8 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 4,8	16 ~ 14	100
Con vh 6.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 6,4	16 ~ 14	100
Con vh 6.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	0,8 * 6,8	12 ~ 10	100

Connettori femmina totalmente isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 300 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Ottone

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Spessore e larghezza connettore (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Con vv 2.8 S RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,5 * 2,8	22 ~ 16	100
Con vv 2.8 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 2,8	22 ~ 16	100
Con vv 4.8 S RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,5 * 4,8	22 ~ 16	100
Con vv 4.8 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 4,8	22 ~ 16	100
Con vv 6.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 6,4	22 ~ 16	100
Con vv 2.8 S BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,5 * 2,8	16 ~ 14	100
Con vv 2.8 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 2,8	16 ~ 14	100
Con vv 4.8 S BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,5 * 4,8	16 ~ 14	100
Con vv 4.8 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 4,8	16 ~ 14	100
Con vv 6.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 6,4	16 ~ 14	100
Con vv 6.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	0,8 * 6,4	12 ~ 10	100

Connettori maschio-femmina isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 300 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Ottone

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Spessore e larghezza connettore (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Con dh 6.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 6,4	22 ~ 16	100
Con dh 6.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 6,4	16 ~ 14	100
Con dh 6.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	0,8 * 6,4	12 ~ 10	100

Connettori maschi isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 300 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Ottone

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Spessore e larghezza connettore (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Con mh 2.8 S RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,5 * 2,8	22 ~ 16	100
Con mh 2.8 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 2,8	22 ~ 16	100
Con mh 4.8 S RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,5 * 4,8	22 ~ 16	100
Con mh 4.8 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 4,8	22 ~ 16	100
Con mh 6.3 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	0,8 * 6,4	22 ~ 16	100
Con mh 2.8 S BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,5 * 2,8	16 ~ 14	100
Con mh 2.8 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 2,8	16 ~ 14	100
Con mh 4.8 S BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,5 * 4,8	16 ~ 14	100
Con mh 4.8 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 4,8	16 ~ 14	100
Con mh 6.3 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	0,8 * 6,4	16 ~ 14	100
Con mh 6.3 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	0,8 * 6,4	12 ~ 10	100

Connettori di testa isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 600 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Rame



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Lunghezza (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Ver 1.25 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	26,0	22 ~ 16	100
Ver 2.0 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	26,0	16 ~ 14	100
Ver 5.5 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	26,0	12 ~ 10	100

Connettori di testa con isolamento termoretraibile

Proprietà : 100% impermeabile grazie al materiale termorestringente
 Temperatura operativa : Da -10 °C a +105 °C
 Temperatura di restringimento : Da +100 °C a +200 °C
 Materiale dell'isolamento : Poliolefina
 Certificazioni : RoHS



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Lunghezza (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Ver HS 1.25 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	37,0	22 ~ 16	100
Ver HS 2.0 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	37,0	16 ~ 14	100
Ver HS 5.5 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	41,0	12 ~ 10	100

Connettori cilindrici femmina totalmente isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 300 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Ottone

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm²)	Diametro connettore (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Kog v 4 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	4,0	22 ~ 16	100
Kog v 4 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	4,0	16 ~ 14	100
Kog v 5 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	5,0	16 ~ 14	100
Kog v 5 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	5,0	12 ~ 10	100

Puntali isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 600 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Rame

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"



Codice	Colore	Sezione (mm²)	AWG	Lunghezza (mm)	Confezione (pezzi)
Pin RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	22,5	100
Pin BL	Blu	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	22,5	100
Pin GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	26,2	100

Connettori cilindrici maschi isolati in PVC

Tensione elettrica max. : 300 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Materiale del terminale : Ottone

Anche disponibile senza isolamento ed in versione "easy-entry"

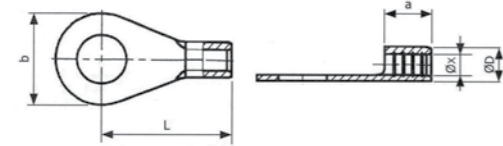


Codice	Colore	Sezione (mm²)	Diametro connettore (mm)	AWG	Confezione (pezzi)
Kog m 4 RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	4,0	22 ~ 16	100
Kog m 4 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	4,0	16 ~ 14	100
Kog m 5 BL	Blu	1,5 ~ 2,5	5,0	16 ~ 14	100
Kog m 5 GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	5,0	12 ~ 10	100

Capicorda di potenza non isolati DIN 46234

Materiale : Rame
 Certificazione : DIN 46234

Su richiesta: 95 mm², 120 mm², 150 mm², 185 mm², 240 mm²



¹ = Non corrisponde alla direttiva DIN



Codice	Sezione (mm ²)	AWG	Diametro foro (mm)	X (mm)	D (mm)	b (mm)	L (mm)	a (mm)	Confezione (pezzi)
PKQ 15.03	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	3,0	1,6	3,2	6,0	11,0	5,0	100
PKQ 15.04	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	4,0	1,6	3,2	8,0	12,0	5,0	100
PKQ 15.05	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	5,0	1,6	3,2	10,0	13,0	5,0	100
PKQ 15.06 ¹	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	6,0	1,6	3,2	10,0	13,0	5,0	100
PKQ 15.08 ¹	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	8,0	1,6	3,2	14,0	17,0	5,0	100
PKQ 15.10 ¹	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	10,0	1,6	3,2	14,0	17,0	5,0	100
PKQ 25.03	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	3,0	2,3	3,9	6,0	11,0	5,0	100
PKQ 25.04	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	4,0	2,3	3,9	8,0	12,0	5,0	100
PKQ 25.05	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	5,0	2,3	3,9	10,0	14,0	5,0	100
PKQ 25.06	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	6,0	2,3	3,9	11,0	16,0	5,0	100
PKQ 25.08	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	8,0	2,3	3,9	14,0	17,0	5,0	100
PKQ 25.10 ¹	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	10,0	2,3	3,9	18,0	18,0	5,0	100
PKQ 25.12 ¹	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	12,0	2,3	3,9	18,0	18,0	5,0	100
PKQ 60.04	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	4,0	3,6	5,6	8,0	14,0	6,0	100
PKQ 60.05	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	5,0	3,6	5,6	10,0	15,0	6,0	100
PKQ 60.06	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	6,0	3,6	5,6	11,0	16,0	6,0	100
PKQ 60.08	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	8,0	3,6	5,6	14,0	19,0	6,0	100
PKQ 60.10	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	10,0	3,6	5,6	18,0	21,0	6,0	100
PKQ 60.12 ¹	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	12,0	3,6	5,6	18,0	21,0	6,0	100
PKQ 100.05	10,0	8	5,0	4,5	6,7	10,0	16,0	8,0	100
PKQ 100.06	10,0	8	6,0	4,5	6,7	11,0	17,0	8,0	100
PKQ 100.08	10,0	8	8,0	4,5	6,7	14,0	20,0	8,0	100
PKQ 100.10	10,0	8	10,0	4,5	6,7	18,0	21,0	8,0	100
PKQ 100.12	10,0	8	12,0	4,5	6,7	22,0	23,0	8,0	100

Codice	Sezione (mm ²)	AWG	Diametro foro (mm)	X (mm)	D (mm)	b (mm)	L (mm)	a (mm)	Confezione (pezzi)
PKQ 160.05	16,0	6	5,0	5,8	8,2	11,0	20,0	10,0	100
PKQ 160.06	16,0	6	6,0	5,8	8,2	11,0	20,0	10,0	100
PKQ 160.08	16,0	6	8,0	5,8	8,2	18,0	24,0	10,0	100
PKQ 160.10	16,0	6	10,0	5,8	8,2	18,0	24,0	10,0	100
PKQ 160.12	16,0	6	12,0	5,8	8,2	22,0	26,0	10,0	100
PKQ 250.05	25,0	4	5,0	7,5	10,5	12,0	25,0	11,0	100
PKQ 250.06	25,0	4	6,0	7,5	10,5	12,0	25,0	11,0	100
PKQ 250.08	25,0	4	8,0	7,5	10,5	16,0	25,0	11,0	100
PKQ 250.10	25,0	4	10,0	7,5	10,5	18,0	26,0	11,0	100
PKQ 250.12	25,0	4	12,0	7,5	10,5	22,0	31,0	11,0	100
PKQ 250.16	25,0	4	16,0	7,5	10,5	28,0	35,0	11,0	100
PKQ 350.06	35,0	2	6,0	9,0	12,2	15,0	26,0	12,0	100
PKQ 350.08	35,0	2	8,0	9,0	12,2	16,0	26,0	12,0	100
PKQ 350.10	35,0	2	10,0	9,0	12,2	18,0	27,0	12,0	100
PKQ 350.12	35,0	2	12,0	9,0	12,2	22,0	31,0	12,0	100
PKQ 350.16	35,0	2	16,0	9,0	12,2	28,0	36,0	12,0	100
PKQ 500.06	50,0	1/0	6,0	11,0	14,6	18,0	34,0	16,0	100
PKQ 500.08	50,0	1/0	8,0	11,0	14,6	18,0	34,0	16,0	100
PKQ 500.10	50,0	1/0	10,0	11,0	14,6	18,0	34,0	16,0	100
PKQ 500.12	50,0	1/0	12,0	11,0	14,6	22,0	36,0	16,0	100
PKQ 500.16	50,0	1/0	16,0	11,0	14,6	28,0	40,0	16,0	100
PKQ 700.06	70,0	2/0	6,0	13,0	17,0	22,0	36,0	18,0	100
PKQ 700.08	70,0	2/0	8,0	13,0	17,0	22,0	38,0	18,0	100
PKQ 700.10	70,0	2/0	10,0	13,0	17,0	22,0	38,0	18,0	100
PKQ 700.12	70,0	2/0	12,0	13,0	17,0	22,0	38,0	18,0	100
PKQ 700.16	70,0	2/0	16,0	13,0	17,0	28,0	42,0	18,0	100

Per altre tipologie, vedi la pagina che segue

Capicorda di potenza non isolati

Materiale : Rame

Su richiesta: 185 mm², 240 mm², 300 mm²



Codice	Sezione (mm ²)	AWG	Diametro foro (mm)	X (mm)	D (mm)	a (mm)	l (mm)	b (mm)	Confezione (pezzi)
PKK 60.05	6,0	10	5,0	3,6	5,6	9,0	21,0	11,5	100
PKK 60.06	6,0	10	6,0	3,6	5,6	9,0	21,0	11,5	100
PKK 60.08	6,0	10	8,0	3,6	5,6	9,0	23,0	13,0	100
PKK 60.10	6,0	10	10,0	3,6	5,6	9,0	25,0	16,0	100
PKK 60.12	6,0	10	12,0	3,6	5,6	9,0	25,0	19,0	100
PKK 100.05	10,0	8	5,0	4,5	7,0	10,0	21,0	12,0	100
PKK 100.06	10,0	8	6,0	4,5	7,0	10,0	21,5	12,0	100
PKK 100.08	10,0	8	8,0	4,5	7,0	10,0	23,5	15,0	100
PKK 100.10	10,0	8	10,0	4,5	7,0	10,0	25,5	17,0	100
PKK 160.05	16,0	6	5,0	5,5	8,5	13,0	25,0	12,0	100
PKK 160.06	16,0	6	6,0	5,5	8,5	13,0	25,5	12,0	100
PKK 160.08	16,0	6	8,0	5,5	8,5	13,0	27,5	15,0	100
PKK 160.10	16,0	6	10,0	5,5	8,5	13,0	29,5	17,0	100
PKK 160.12	16,0	6	12,0	5,5	8,5	13,0	30,5	19,0	100
PKK 250.05	25,0	4	5,0	7,2	10,0	15,0	28,0	14,0	100
PKK 250.06	25,0	4	6,0	7,2	10,0	15,0	28,5	14,0	100
PKK 250.08	25,0	4	8,0	7,2	10,0	15,0	30,5	16,0	100
PKK 250.10	25,0	4	10,0	7,2	10,0	15,0	32,5	18,0	100
PKK 250.12	25,0	4	12,0	7,2	10,0	15,0	33,5	19,0	100
PKK 350.06	35,0	2	6,0	8,5	12,0	17,0	31,5	18,0	25
PKK 350.08	35,0	2	8,0	8,5	12,0	17,0	33,5	18,0	25
PKK 350.10	35,0	2	10,0	8,5	12,0	17,0	35,5	18,0	25
PKK 350.12	35,0	2	12,0	8,5	12,0	17,0	36,5	20,0	25

Codice	Sezione (mm ²)	AWG	Diametro foro (mm)	X (mm)	D (mm)	a (mm)	l (mm)	b (mm)	Confezione (pezzi)
PKK 500.06	50,0	1/0	6,0	10,2	14,0	19,0	34,5	20,0	25
PKK 500.08	50,0	1/0	8,0	10,2	14,0	19,0	36,5	20,0	25
PKK 500.10	50,0	1/0	10,0	10,2	14,0	19,0	38,5	20,0	25
PKK 500.12	50,0	1/0	12,0	10,2	14,0	19,0	39,5	23,0	25
PKK 500.16	50,0	1/0	16,0	10,2	14,0	19,0	42,5	28,0	25
PKK 700.06	70,0	2/0	6,0	12,0	16,5	21,0	40,5	23,0	25
PKK 700.08	70,0	2/0	8,0	12,0	16,5	21,0	40,5	23,0	25
PKK 700.10	70,0	2/0	10,0	12,0	16,5	21,0	43,5	23,0	25
PKK 700.12	70,0	2/0	12,0	12,0	16,5	21,0	43,5	23,0	25
PKK 700.14	70,0	2/0	14,0	12,0	16,5	21,0	46,5	28,0	25
PKK 700.16	70,0	2/0	16,0	12,0	16,5	21,0	46,5	28,0	25
PKK 950.08	95,0	3/0	8,0	13,5	17,8	24,0	47,0	25,0	25
PKK 950.10	95,0	3/0	10,0	13,5	17,8	24,0	47,0	25,0	25
PKK 950.12	95,0	3/0	12,0	13,5	17,8	24,0	47,0	25,0	25
PKK 950.14	95,0	3/0	14,0	13,5	17,8	24,0	50,0	25,0	25
PKK 950.16	95,0	3/0	16,0	13,5	17,8	24,0	50,0	29,0	25
PKK 1200.08	120,0	4/0	8,0	15,0	19,5	26,0	50,0	29,0	25
PKK 1200.10	120,0	4/0	10,0	15,0	19,5	26,0	50,0	29,0	25
PKK 1200.12	120,0	4/0	12,0	15,0	19,5	26,0	50,0	29,0	25
PKK 1200.14	120,0	4/0	14,0	15,0	19,5	26,0	53,0	29,0	25
PKK 1200.16	120,0	4/0	16,0	15,0	19,5	26,0	53,0	29,0	25
PKK 1200.20	120,0	4/0	20,0	15,0	19,5	26,0	57,5	35,0	25
PKK 1500.10	150,0	5/0	10,0	16,5	20,8	29,0	54,0	31,0	25
PKK 1500.12	150,0	5/0	12,0	16,5	20,8	29,0	54,0	31,0	25
PKK 1500.16	150,0	5/0	16,0	16,5	20,8	29,0	57,0	31,0	25
PKK 1500.20	150,0	5/0	20,0	16,5	20,8	29,0	61,5	35,0	25

Per altre tipologie, vedi la pagina che segue

Morsetti di derivazione

Tensione elettrica max. : 600 V max.
 Temperatura max. : 105 °C
 Materiale dell'isolamento : Nylon
 Materiale del terminale : Ottone



Codice	Colore	Sezione (mm ²)	AWG	Lunghezza (mm)	Confezione (pezzi)
Snel RO	Rosso	0,5 ~ 1,5	22 ~ 16	26,0	100
Snel BL	Blu	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	26,0	100
Snel GI	Giallo	4,0 ~ 6,0	12 ~ 10	32,8	100

Portafusibili

Tensione elettrica max. : 600 V max.
 Temperatura max. : 75 °C
 Materiale dell'isolamento : Polipropilene
 Materiale del terminale : Ottone



Codice	Colore	Sezione (mm ²)	AWG	Lunghezza (mm)	Confezione (pezzi)
Portafusibili	Blu	1,5 ~ 2,5	16 ~ 14	34,0	200

Pinza T4 per capicorda

Tipo : Pinza T4 KS per capicorda isolati 0,5 – 6,0 mm²
 Materiale : Acciaio al carbonio
 Uso : Per capicorda isolati 0,5 – 6,0 mm²
 : La pinza si sblocca al raggiungimento della giusta
 : pressione desiderata



Pinza T5 per capicorda

Tipo : Pinza T5 KS per capicorda isolati 0,5 – 6,0 mm²
 Materiale : Acciaio 3 / 16
 Uso : Per capicorda isolati 0,5 – 6,0 mm²



Assortimenti di capicorda

Assortimento 1: terminali con pinza T5 (261 pz.)

Materiale del terminale : Ottone
 Materiale dell'isolamento : PVC
 Temperatura max. : 75 °C
 Tensione elettrica max. : 300 V

La confezione contiene:

Descrizione articolo	Colore	Quantità
Pinza T5		1
Con vh 6.3 RO	Rosso	25
Con vh 6.3 BL	Blu	25
Con mh 6.3 RO	Rosso	25
Con mh 6.3 BL	Blu	25
Con dh 6.3 RO	Rosso	25
Con dh 6.3 BL	Blu	25
Ver 1.25 RO	Rosso	25
Ver 2 BL	Blu	25
R 5.3 RO	Rosso	25
R 6.4 BL	Blu	25
Snel RO	Rosso	5
Snel BL	Blu	5



Assortimento 2: capicorda con guaina termoretraibile isolante (110 pz.)

Materiale del terminale : Ottone
 Materiale dell'isolamento : Poliolefina
 Temperatura di restringimento : +150 °C
 Temperatura operativa : Da -10 °C a +105 °C

La confezione contiene:

Descrizione articolo	Colore	Quantità
Conn. di testa 1.25 rosso con guaina retr.	Rosso	20
Conn. di testa 2.00 blu con guaina retr.	Blu	20
Conn. di testa 5.50 giallo con guaina retr.	Giallo	10
Conn. femmina semi-is. 6.3 rosso con guaina retr.	Rosso	10
Conn. femmina semi-is. 6.3 blu con guaina retr.	Blu	10
Conn. piatto 6.3 rosso con guaina retr.	Rosso	10
Conn. piatto 6.3 blu con guaina retr.	Blu	10
Occhiello M5 rosso con guaina retr.	Rosso	10
Occhiello M5 blu con guaina retr.	Blu	10

