



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie EZ > capicorda > FG

CAPICORDA PREISOLATI A FORCELLA - SERIE "EZ" -



Materiale: capicorda in rame stagnato con isolamento in PVC senza alogeni.

Colore: il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

Temperatura d'uso: max +60°C

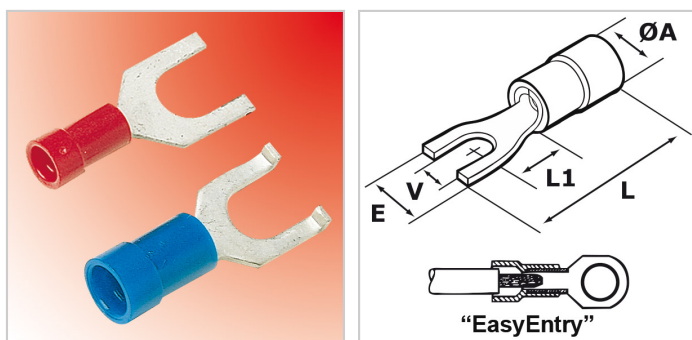
Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: UL (ad esclusione di quelli con la flangia).

Caratteristiche: per garantire un'ottima protezione superficiale e per consentire una perfetta crimpatura, questi capicorda vengono sottoposti ai trattamenti di stagnatura elettrolitica e di ricottura.

L'entrata cavo è di tipo "EasyEntry" (forma ad imbuto) per facilitare l'inserimento ed eliminare il rischio di piegatura dei fili.

Su richiesta: per quantità, i capicorda possono essere forniti con isolamento in policarbonato senza alogeni (max +115°C).



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	colore Isolamento	sezione mm ²	sezione AWG	per vite	V mm	ØA mm	E mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
F 1532.5,7 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3	3,2	4	5,7	22,5	6,5	1000
F 1532.6 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3	3,2	4	6	20,3	6	1000
F 1537.5,7 GS PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	5,7	22,5	6,5	1000
F 1537.6 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	6	20,3	6	1000
F 1537.6,4 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	6,4	22,5	6,5	1000
F 1537.7,7 GB PVC*	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,8	4	7,7	20,9	5,8	1000
F 1543.6,4 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M4	4,3	4	6,4	22,5	6,5	1000
F 1543.7,2 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M4	4,3	4	7,2	22,5	6,5	1000
F 1543.8,1 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M4	4,3	4	8,1	22,5	6,5	1000
F 1553.10 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M5	5,3	4	10	24,3	8	1000
F 1553.8,1 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M5	5,3	4	8,1	22,5	6,5	1000



ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm ²	sezione AWG	per vite	V mm	ØA mm	E mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
F 1565.11 G PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M6	6,4	4	11	26,8	10	1000
F 2532.5,7 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3	3,2	4,5	5,7	22,5	6,5	1000
F 2537.5,7 GS PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3,5	3,7	4,5	5,7	22,5	6,5	1000
F 2537.6,4 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3,5	3,7	4,5	6,4	22,5	6,5	1000
F 2537.8 GB PVC*	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3,5	3,8	4,5	8	24,9	6,7	1000
F 2543.6,4 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,3	4,5	6,4	22,5	6,5	1000
F 2543.7,2 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,3	4,5	7,2	22,5	6,5	1000
F 2543.8 GB PVC*	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,4	4,5	8	24,9	6,7	1000
F 2543.8,1 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,3	4,5	8,1	22,5	6,5	1000
F 2553.10 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M5	5,3	4,5	10	25,3	9	1000
F 2553.8,1 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M5	5,3	4,5	8,1	22,5	6,5	1000
F 2565.11 G PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M6	6,4	4,5	11	26,8	10	1000
F 4610.18 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M10	10,5	6,4	18	38,1	15	1000
F 4637.8,2 G PVC**	giallo	4 - 6	12 - 10	M3,5	3,7	6,4	8,2	25,8	7,2	1000
F 4637.9 G PVC**	giallo	4 - 6	12 - 10	M3,5	3,7	6,4	9	25,8	7,2	1000
F 4643.7,2 G PVC**	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,3	6,4	7,2	25,8	7,2	1000
F 4643.8 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,6	6,4	8	26,1	8	1000
F 4643.8,2 G PVC**	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,3	6,4	8,2	25,8	7,2	1000
F 4643.9 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,3	6,4	9	25,8	7,2	1000
F 4653.10 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M5	5,3	6,4	10	28,1	9	1000
F 4653.9 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M5	5,3	6,4	9	25,8	7,2	1000
F 4665.11 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M6	6,5	6,4	11	29,6	10	1000
F 4665.12 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M6	6,4	6,4	12	32,1	11	1000
F 4685.14 G PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M8	8,4	6,4	14	34,1	13	1000

*Capicorda con forcilla flangiata (altezza flangia 2,2 mm) e in fase di omologazione UL.

**Articolo in fase di omologazione UL.