

CAPPUCCI ISOLANTI PER TERMINALI NUDI

La gamma è composta in totale da modelli con sezione minima di 1,25 mm² e massima pari a 630 mm².

WIRE END CAP

Product selection is made up of models with min. section of 1.25 mm² and max. section of 630 mm².



MATERIALI

- PVC - corpo isolante

MATERIALS

- PVC - insulating case

CARATTERISTICHE TECNICHE

- massima temperatura di esercizio 80 °C
- grado di infiammabilità secondo UL94-V0

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- max. operating temperature 80 °C
- inflammability grade according to UL94-40

VANTAGGI

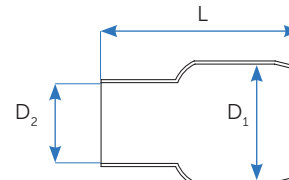
- resistenza al calore elevata
- resistenza elevata alla polvere e all'umidità
- versatilità di applicazione con sezioni fino a 630 mm²
- ottimizzazione di ingombro per ciascun modello

ADVANTAGES

- high heat resistance
- high resistance to dust and humidity
- application flexibility with sections up to 630 mm²
- optimised space needs for each model

CERTIFICAZIONI E NORME

CERTIFICATIONS AND REGULATIONS



Codice Code	Sezione / Section (mm ²)	Diametro min D ₂ Min. diameter D ₂ (mm)	Diametro max D ₁ Max. diameter D ₁ (mm)	Lunghezza Length (mm)	Conf. (pz) PHS (pcs)
CPI-01.25	1,5	3,1	3,3	15	1/100
CPI-02.00	2,5	3,7	4,5	14	1/100
CPI-03.50	4	4	5,1	18	1/100
CPI-05.50	6	4,9	5,7	20	1/100
CPI-08.00	10	6,2	7,2	21	1/100
CPI-0140	16	8	8,8	28	1/100
CPI-0220	25	9,8	11,6	29	1/100
CPI-0380	35	13	14,5	33	1/100
CPI-0600	50	14	16,4	39	1/100
CPI-0800	70	15,8	18,2	46	1/100
CPI-0100	95	18,2	21,6	49	1/100
CPI-0125	120	20,3	23,6	52,5	1/50
CPI-0150	150	22,3	25,3	62,7	1/50
CPI-0200	185	24,4	31,4	61,4	1/50
CPI-0250	240	27	32,8	71,5	1/25
CPI-0325	300	29,5	35,3	73	1/25
CPI-0400	400	37,3	45,1	78,4	1/25
CPI-0500	500	40,2	48	82,3	1/25
CPI-0630	630	44,6	53,8	85,8	1/25