

Crimpatrici automatiche per capicorda

Testa e parti soggette al serraggio, in lamiera stampata al cromo-molibdeno, interamente temperate

Manici rivestiti in resina sintetica bicomponente

Apertura automatica dopo il serraggio

Con movimento a cremagliera

A doppia aggraffatura

Con vite di regolazione della molla

Lunghezza totale 230 mm

B
6

Per capicorda non isolati

Con 4 tacche per il crimpaggio

Per terminali	mm ²	1,5÷10	2,5÷16
Codice		B 2193 4010	B 2193 4016
B 2193/40	Cad. €		
AWG		16-8	14-5



Per capicorda preisolati

Con 4 tacche per il crimpaggio

Per terminali	mm ²	0,14÷6,0	0,5÷6,0
Codice		B 2193 4406	B 2193 4400
B 2193/44	Cad. €		
AWG		26-10	20-10



B 2193 4406



B 2193 4400

Per capicorda a spina non isolati, larghezza 6,3 mm

Per terminali	mm ²	0,25÷6,0	0,5÷6,0
Codice		B 2193 4506	B 2193 4500
B 2193/45	Cad. €		
AWG		22-10	20-10
N° tacche per il crimpaggio		4	3



Per connettori RG 55/58/59/62/141, fibra ottica, Belden 8279

Con 3 tacche per il crimpaggio

Codice B 2193 4602	B 2193/46	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



Crimpatrici per terminali a bussola

Testa e parti soggette al serraggio in lamiera stampata al cromo-molibdeno, interamente temperate

Manici rivestiti in resina sintetica bicomponente

Per serraggio di terminali a norma DIN 46228 (parte 1+4)

Apertura automatica dopo il serraggio

Con movimento a cremagliera

Vite per la regolazione della molla

Tipo con matrice con tacche per il crimpaggio

Lunghezza totale 230 mm

Per terminali	mm ²	0,5÷6,0	6,0÷16	10,0÷35	25,0÷50
Codice		B 2193 5106	B 2193 5116	B 2193 5135	B 2193 5150
B 2193/51	Cad. €				
AWG		20-10	10-5	8-2	3-0
N° tacche per il crimpaggio		5	3	4	3



0,5÷6 mm²



25,0÷50 mm²

Tipo con regolazione automatica alle diverse sezioni dei conduttori

Per crimpaggio laterale a sezione quadra

Ideale per ottenere superfici di contatto ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione

Lunghezza totale 170 mm

Per terminali	mm ²	0,08÷10	0,5÷16
Codice		B 2193 5410	B 2193 5416
B 2193/54	Cad. €		
AWG		28-7	20-5

