

CAPICORDA DI POTENZA 1,5÷1000 mm²

POWER TERMINALS 1,5÷1000 mm²

CAPPUCCI ISOLANTI PER CAPICORDA
DA TUBO COLORE NERO - TIPO P
SOFT SLEEVES FOR TUBE TERMINALS COLOUR BLACK - TYPE P



MATERIALE Tubo rame stagnato

MATERIAL Tinned copper tube



ART.	PEZZI PER CONFEZ. PCS FOR PACKAGING	ARTICOLO ARTICLE	SEZIONE WIRE RANGE mm ²	D PER VITE SCREW	C	B	L	A	M	N	PEZZI PER CONFEZ. PCS FOR BOX
PH	100	H 6F	70-50	6	11	20	42	15,5	9	6,5	50
		H 8F	70-50	8	11	20	45	15,5	11	8	50
		H 10F	70-50	10	11	20	46	15,5	11	11	50
		H 12F	70-50	12	11	20	50	15,5	12	13	50
PI	100	I 6	70	6	12	22	46	18	8	7	50
		I 8	70	8	12	22	48	18	10	9,5	50
		I 10	70	10	12	22	48,5	18	11	10,5	50
		I 12	70	12	12	22	52,5	18	13	12	50
		I 14	70	14	12	22	56	18	15	14	50
		I 16	70	16	12	23	61	18	16	15	50
		I 18	70	18	12	24	65,5	18	18	18	50
		I 21	70	20	12	27	68	18	20	20	50
PI	100	I 8F	95-70	8	13	23	48	19,5	9	8	50
		I 10F	95-70	10	13	23	52	19,5	11	10	50
		I 12F	95-70	12	13	23	55	19,5	13	12	50
		I 14F	95-70	14	13	24	60	19,5	15	14	50
		I 16F	95-70	16	13	24	63	19,5	17	16	50
PL	100	L 6	95	6	13,7	26	52,5	20	12,5	9	25
		L 8	95	8	13,7	26	52,5	20	11	9,5	25
		L 10	95	10	13,7	26	56	20	13	10,5	25
		L 12	95	12	13,7	26	59,5	20	13	12,5	25
		L 14	95	14	13,7	26	63	20	15	14	25
		L 16	95	16	13,7	26	66	20	17	16	25
		L 18	95	18	13,7	26	71	20	20	18	25
		L 21	95	20	13,7	26	77	20	21	22	25
PL	100	L 8F	120-95	8	15	27	54	22	9	8	25
		L 10F	120-95	10	15	27	57	22	11	10	25
		L 12F	120-95	12	15	27	60	22	13	12	25
		L 14F	120-95	14	15	27	63	22	15	14	25
		L 16F	120-95	16	15	27	70	22	17	16	25
PM	50	M 6	120	6	15,2	29	53	22,5	10	7	25
		M 8	120	8	15,2	29	53,5	22,5	11	8	25
		M 10	120	10	15,2	29	58,5	22,5	12	11	25
		M 12	120	12	15,2	29	62	22,5	13	13	25
		M 14	120	14	15,2	29	64,5	22,5	15	14	25
		M 16	120	16	15,2	29	68	22,5	17	16	25
		M 18	120	18	15,2	29	75	22,5	20	18	25
		M 21	120	20	15,2	29	77	22,5	22	20	25
		M 22	120	22	15,2	29	84	22,5	25	23,5	25
		M 8F	150-120	8	16,6	30,5	59	25	10	8	25
PM	50	M 10F	150-120	10	16,6	30,5	66	25	12	11	25
		M 12F	150-120	12	16,6	30,5	68	25	13	13	25
		M 14F	150-120	14	16,6	30,5	71	25	15	14	25
		M 16F	150-120	16	16,6	30,5	76	25	17	16	25
		M 18F	150-120	18	16,6	30,5	77	25	20	18	25
		M 21F	150-120	20	16,6	30,5	86	25	22	20	25

