



Terminali e pinze > Puntalini non isolati > singoli > VG

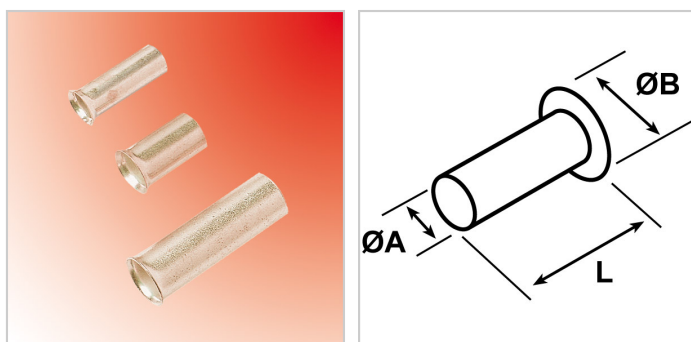
PUNTALINI NON ISOLATI SINGOLI IN OTTONE GREZZO



Materiale: ottone grezzo.

Caratteristiche: questi puntalini sono realizzati in ottone grezzo.

Su richiesta: sono disponibili anche in ottone nichelato/stagnato.



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

ARTICOLO	sezione mm ²	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	confezione pz.
VG 0106 ET	0,1 - 0,3	26 - 24	0,7	1,8	6	1000
VG 0108 ET	0,1 - 0,3	26 - 24	0,7	1,8	8	1000
VG 0112 ET	0,1 - 0,3	26 - 24	0,7	1,8	12	1000
VG 0306 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	6	1000
VG 0307 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	7	1000
VG 0308 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	8	1000
VG 0310 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	10	1000
VG 0312 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	12	1000
VG 0315 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	15	1000
VG 0318 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	18	1000
VG 0320 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	20	1000
VG 0504 ET	0,5	22 - 20	1,1	2,2	4	1000
VG 1006 ET	1	18	1,5	2,7	6	1000
VG 1006 ET	10	8	5	6,5	6	1000
VG 1007 ET	1	18	1,5	2,7	7	1000
VG 1008 ET	1	18	1,5	2,7	8	1000
VG 1008 ET	10	8	5	6,5	8	1000
VG 1009 ET	1	18	1,5	2,7	9	1000
VG 1010 ET	1	18	1,5	2,7	10	1000
VG 1012 ET	1	18	1,5	2,7	12	1000
VG 1012 ET	10	8	5	6,5	12	1000
VG 1015 ET	1	18	1,5	2,7	15	1000
VG 1015 ET	10	8	5	6,5	15	1000
VG 1018 ET	10	8	5	6,5	18	1000
VG 1020 ET	1	18	1,5	2,7	20	1000
VG 1020 ET	10	8	5	6,5	20	1000



ARTICOLO	sezione mm ²	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	confezione pz.
VG 1030 ET	10	8	5	6,5	30	1000
VG 12020 ET	120	250 MCM	17	19,5	20	50
VG 12030 ET	120	250 MCM	17	19,5	30	50
VG 1506 ET	1,5	16	1,8	3	6	1000
VG 1507 ET	1,5	16	1,8	3	7	1000
VG 1508 ET	1,5	16	1,8	3	8	1000
VG 1510 ET	1,5	16	1,8	3	10	1000
VG 1512 ET	1,5	16	1,8	3	12	1000
VG 1515 ET	1,5	16	1,8	3	15	1000
VG 1520 ET	1,5	16	1,8	3	20	1000
VG 1606 ET	16	6	6,4	8	6	1000
VG 1608 ET	16	6	6,4	8	8	500
VG 1612 ET	16	6	6,4	8	12	500
VG 1620 ET	16	6	6,4	8	20	500
VG 1630 ET	16	6	6,4	8	30	500
VG 1640 ET	16	6	6,4	8	40	500
VG 2505 ET	2,5	14	2,2	3,5	5	1000
VG 2506 ET	2,5	14	2,2	3,5	6	1000
VG 2507 ET	2,5	14	2,2	3,5	7	1000
VG 2508 ET	2,5	14	2,2	3,5	8	1000
VG 2508 ET	25	4	7,6	9,5	8	500
VG 2510 ET	2,5	14	2,2	3,5	10	1000
VG 2512 ET	2,5	14	2,2	3,5	12	1000
VG 2512 ET	25	4	7,6	9,5	12	500
VG 2515 ET	2,5	14	2,2	3,5	15	1000
VG 2515 ET	25	4	7,6	9,5	15	500
VG 2518 ET	25	4	7,6	9,5	18	250
VG 2520 ET	2,5	14	2,2	3,5	20	1000
VG 2520 ET	25	4	7,6	9,5	20	250
VG 2530 ET	2,5	14	2,2	3,5	30	1000
VG 2530 ET	25	4	7,6	9,5	30	250
VG 2705 ET	2,75	14	2,6	3,8	5	1000
VG 2708 ET	2,75	14	2,6	3,8	8	1000
VG 2710 ET	2,75	14	2,6	3,8	10	1000
VG 2712 ET	2,75	14	2,6	3,8	12	1000
VG 2720 ET	2,75	14	2,6	3,8	20	1000
VG 3515 ET	35	2	9,4	11,5	15	250
VG 3518 ET	35	2	9,4	11,5	18	250
VG 3520 ET	35	2	9,4	11,5	20	250
VG 3530 ET	35	2	9,4	11,5	30	250
VG 4006 ET	4	12	3	4,3	6	1000
VG 4008 ET	4	12	3	4,3	8	1000
VG 4010 ET	4	12	3	4,3	10	1000
VG 4011 ET	4	12	3	4,3	11	1000
VG 4012 ET	4	12	3	4,3	12	1000
VG 4015 ET	4	12	3	4,3	15	1000



ARTICOLO	sezione mm ²	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	confezione pz.
VG 4020 ET	4	12	3	4,3	20	1000
VG 5020 ET	50	1/0	11	13,5	20	250
VG 5022 ET	50	1/0	11	13,5	22	250
VG 5030 ET	50	1/0	11	13,5	30	100
VG 6004 ET	6	10	4	5,5	4	1000
VG 6008 ET	6	10	4	5,5	8	1000
VG 6010 ET	6	10	4	5,5	10	1000
VG 6012 ET	6	10	4	5,5	12	1000
VG 6015 ET	6	10	4	5,5	15	1000
VG 6020 ET	6	10	4	5,5	20	1000
VG 6030 ET	6	10	4	5,5	30	1000
VG 7020 ET	70	2/0	13	15,5	20	50
VG 7030 ET	70	2/0	13	15,5	30	100
VG 7506 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	6	1000
VG 7507 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	7	1000
VG 7508 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	8	1000
VG 7510 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	10	1000
VG 7512 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	12	1000
VG 7515 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	15	1000
VG 7520 ET	0,75	20 - 18	1,3	2,5	20	1000
VG 9520 ET	95	4/0	15	17,5	20	50
VG 9530 ET	95	4/0	15	17,5	30	50