

NEXT

Końcówki tulejkowe izolowane NTI

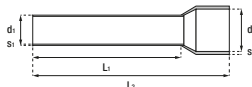


Dane techniczne:

rodzaj materiału:
rodzaj izolacji:
temperatura pracy:
opakowanie:

miedz cynowana galwanicznie
poliamid PA66
-55°C do +105°C
100 szt.

- wykonanie wg normy DIN 46228/1
- kolorystyka izolacji wg standardu niemieckiego



Typ	Nr katalogowy	Przekrój [mm ²]	Kolor	Średnica [mm]		Długość [mm]		Grubość [mm]	
				d1	d2	L1	L2	s1	s2
NTI 0,5/8	1741001	0,5		1	2,6	8	14	0,15	0,25
NTI 0,75/7	1797703	0,75		1,2	2,8	8	14	0,15	0,25
NTI 0,75/10	1763502	0,75		1,2	2,8	10	16	0,15	0,25
NTI 1/8	1716004	1		1,4	3	8	14	0,15	0,25
NTI 1/10	1773105	1		1,4	3	10	16	0,15	0,25
NTI 1,5/8	1789406	1,5		1,7	3,5	8	14	0,15	0,25
NTI 1,5/10	1722507	1,5		1,7	3,5	10	16	0,15	0,25
NTI 1,5/12	1794508	1,5		1,7	3,5	12	18	0,15	0,25
NTI 2,5/8	1729509	2,5		2,2	4,2	8	14	0,15	0,25
NTI 2,5/10	1754410	2,5		2,2	4,2	10	16	0,15	0,25
NTI 2,5/12	1770311	2,5		2,2	4,2	12	18	0,15	0,25
NTI 4/10	1770112	4		2,8	4,8	9	16,5	0,2	0,3
NTI 4/12	1775513	4		2,8	4,8	12	20	0,2	0,3
NTI 6/12	1761214	6		3,5	6,3	12	19	0,2	0,3
NTI 6/18	1715415	6		3,5	6,3	18	26	0,2	0,3
NTI 10/12	1715916	10		4,5	7,6	12	22	0,2	0,4
NTI 10/18	1780417	10		4,5	7,6	18	28	0,2	0,4
NTI 16/12	1781018	16		5,8	8,8	12	24	0,2	0,4
NTI 16/18	1755219	16		5,8	8,8	18	28	0,2	0,4
NTI 25/16	1755421	25		7,3	11,2	16	30	0,2	0,4
NTI 35/16	1790623	35		8,3	12,7	16	30	0,2	0,4
NTI 2x1/8	1763724	2x1,5		1,95	3,4x5,4	8	15	0,15	0,3
NTI 2x1,5/8	1718825	2x1,5		2,2	3,6x6,6	8	16	0,15	0,3
NTI 2x2,5/10	1772526	2x2,5		2,8	4,2x7,8	10	18,5	0,2	0,3
NTI 2x4/12	1731727	2x4		3,7	4,9x8,9	12	23	0,2	0,4
NTI 2x6/14	1720128	2x6		4,8	6,9x10	14	26	0,2	0,4
NTI 2x10/14	1741629	2x10		6,4	7,2x13	14	26	0,2	0,4