

## Набор неизолированных медных наконечников

DIN 46228, часть 1

Материал:

E-CU sp = Электролитическая медь, луженная

Пример заказа:

**4451**



Номер серии	мм <sup>2</sup>	Содержание	Количество
<b>4451</b>	<b>0.5</b>	440108.47	200
	<b>0.75</b>	440208.47	300
	<b>1</b>	440308.47	300
	<b>1.5</b>	440408.47	300
	<b>2.5</b>	440508.47	200
Корпус		4451.1 4651	1 1

Номер серии	мм <sup>2</sup>	Содержание	Количество
<b>4461</b>	<b>4</b>	440609.47	100
	<b>6</b>	440710.47	50
	<b>10</b>	440812.47	40
	<b>16</b>	440912.47	40
Корпус		4461.1 4651	1 1



Verbindungstechnik

## Неизолированные красно-медные наконечники

DIN 46228, Часть 1, кроме\*

Материал:

E-CU = Электролитическая медь

Покрытие: Код

bl = без покрытия (0)

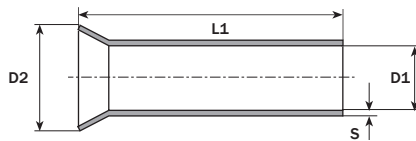
ag = серебро (1)

sn = олово (7)

Пример заказа:

**44005.47**

(4405/05 CU sn)



мм <sup>2</sup> (AWG)	Номер серии	DIN 46 228/1	øD1 мм	øD2 мм	L1 мм	S мм	Станд. упаковка	Инстру- менты
0.1-0.3 (26-24)	440005.4( )	*	0.8	1.7	5	0.15	5000	3984H
	440007.4( )	*	0.8	1.7	7	0.15	5000	4517 4536 4542
	440106.4( )	0.5-6	1	2.1	6	0.15	5000	3984H
	440108.4( )	*	1	2.1	8	0.15	5000	4518N
0.5 (22)	440110.4( )	0.5-10	1	2.1	10	0.15	5000	4523N
	440112.4( )	*	1	2.1	12	0.15	5000	4527 4531 4536 4542
	440206.4( )	0.75-6	1.2	2.3	6	0.15	5000	3984H 4518N 4521 4523N 4527 4531 4536 4542
	440208.4( )	*	1.2	2.3	8	0.15	5000	
440210.4( )	0.75-10	1.2	2.3	10	0.15	5000		
440212.4( )	*	1.2	2.3	12	0.15	5000		
0.75 (20)	440220.4( )	*	1.2	2.3	20	0.15	2000	2000
	440306.4( )	1-6	1.4	2.5	6	0.15	5000	3984H 4518N 4521 4523N 4527 4531 4536 4542
	440308.4( )	*	1.4	2.5	8	0.15	5000	
	440310.4( )	1-10	1.4	2.5	10	0.15	5000	
440312.4( )	*	1.4	2.5	12	0.15	5000		
1 (18)	440320.4( )	*	1.4	2.5	20	0.15	2000	2000
	440406.4( )	*	1.7	2.8	6	0.15	5000	3984H 4518N 4521 4523N 4527 4531 4536 4542
	440407.4( )	1.5-7	1.7	2.8	7	0.15	5000	
	440408.4( )	*	1.7	2.8	8	0.15	5000	
440410.4( )	1.5-10	1.7	2.8	10	0.15	5000		
1.5 (16)	440412.4( )	1.5-12	1.7	2.8	12	0.15	5000	5000
	440415.4( )	*	1.7	2.8	15	0.15	5000	4531
	440418.4( )	1.5-18	1.7	2.8	18	0.15	5000	4536
	440420.4( )	*	1.7	2.8	20	0.15	2000	4542
2.5 (14)	440506.4( )	*	2.2	3.4	6	0.15	5000	3984H 4521 4523N 4531 4536 4542
	440507.4( )	2.5-7	2.2	3.4	7	0.15	5000	
	440508.4( )	*	2.2	3.4	8	0.15	5000	
	440510.4( )	2.5-10	2.2	3.4	10	0.15	2000	
2.5 (14)	440512.4( )	2.5-12	2.2	3.4	12	0.15	2000	2000
	440515.4( )	*	2.2	3.4	15	0.15	2000	2000
	440518.4( )	2.5-18	2.2	3.4	18	0.15	2000	2000
	440520.4( )	*	2.2	3.4	20	0.15	2000	2000
4 (12)	440530.4( )	*	2.2	3.4	30	0.15	2000	2000
	440608.4( )	*	2.8	4	8	0.2	2000	3984H 4521 4523N 4531 4536 4542
	440609.4( )	4-9	2.8	4	9	0.2	2000	
	440610.4( )	*	2.8	4	10	0.2	2000	
440612.4( )	4-12	2.8	4	12	0.2	2000		
4 (12)	440615.4( )	4-15	2.8	4	15	0.2	2000	2000
	440618.4( )	4-18	2.8	4	18	0.2	2000	2000
	440620.4( )	*	2.8	4	20	0.2	1000	1000
	440630.4( )	*	2.8	4	30	0.2	1000	1000

мм <sup>2</sup> (AWG)	Номер серии	DIN 46 228/1	øD1 мм	øD2 мм	L1 мм	S мм	Станд. упаковка	Инстру- менты
6 (10)	440710.4( )	6-10	3.5	4.7	10	0.2	1000	3984J
	440712.4( )	6-12	3.5	4.7	12	0.2	1000	4521
	440715.4( )	6-15	3.5	4.7	15	0.2	1000	4523N
	440718.4( )	6-18	3.5	4.7	18	0.2	1000	4526N
	440720.4( )	*	3.5	4.7	20	0.2	1000	4531
	440725.4( )	*	3.5	4.7	25	0.2	1000	4536
	440730.4( )	*	3.5	4.7	30	0.2	1000	4542
10 (8)	440812.4( )	10-12	4.5	5.8	12	0.2	1000	3984J
	440815.4( )	10-15	4.5	5.8	15	0.2	1000	4521
	440818.4( )	10-18	4.5	5.8	18	0.2	1000	4522
	440820.4( )	*	4.5	5.8	20	0.2	1000	4526N
	440825.4( )	*	4.5	5.8	25	0.2	1000	1000
16 (6)	440912.4( )	16-12	5.8	7.5	12	0.2	1000	3984J 4522 4526N
	440915.4( )	16-15	5.8	7.5	15	0.2	1000	
	440918.4( )	16-18	5.8	7.5	18	0.2	1000	
	440920.4( )	*	5.8	7.5	20	0.2	1000	
	440925.4( )	16-25	5.8	7.5	25	0.2	1000	
	440930.4( )	*	5.8	7.5	30	0.2	1000	
	440932.4( )	16-32	5.8	7.5	32	0.2	1000	
25 (4)	441012.4( )	*	7.3	9.5	12	0.2	1000	4522 4538N 4539N
	441015.4( )	25-15	7.3	9.5	15	0.2	1000	
	441018.4( )	25-18	7.3	9.5	18	0.2	1000	
	441020.4( )	*	7.3	9.5	20	0.2	1000	
	441025.4( )	25-25	7.3	9.5	25	0.2	1000	
	441028.4( )	*	7.3	9.5	28	0.2	1000	
	441032.4( )	25-32	7.3	9.5	32	0.2	1000	
35 (2)	441112.4( )	*	8.3	11	12	0.2	500	4522 4538N
	441115.4( )	*	8.3	11	15	0.2	500	
	441118.4( )	35-18	8.3	11	18	0.2	500	
	441120.4( )	*	8.3	11	20	0.2	500	
	441125.4( )	35-25	8.3	11	25	0.2	500	
	441130.4( )	*	8.3	11	30	0.2	500	
	441132.4( )	35-32	8.3	11	32	0.2	500	
50 (1/0)	441218.4( )	50-18	10.3	13	18	0.3	500	4537 4539N
	441220.4( )	*	10.3	13	20	0.3	500	
	441222.4( )	*	10.3	13	22	0.3	500	
	441225.4( )	50-25	10.3	13	25	0.3	500	
	441230.4( )	*	10.3	13	30	0.3	500	
	441232.4( )	50-32	10.3	13	32	0.3	500	
70 (2/0)	441322.4( )	*	12.5	15	22	0.4	100	4537
	441325.4( )	*	12.5	15	25	0.4	100	
	441332.4( )	*	12.5	15	32	0.4	100	
95 (3/0)	441425.4( )	*	14.5	17	25	0.4	100	100
	441432.4( )	*	14.5	17	32	0.4	100	

## Неизолированные желто-медные наконечники

Материал:

MS = Желтая медь

Покрытие:

bl = без покрытия

ag = серебро

ni = никель

sn = олово

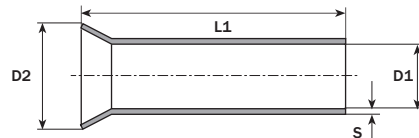
Код

(0)

(1)

(5)

(7)



Пример заказа:

**450006.67**

(4500/06 MS sn)

мм <sup>2</sup> (AWG)	Номер серии	øD1 мм	øD2 мм	L1 мм	S мм	Станд. упаковка	Инструменты	мм <sup>2</sup> (AWG)	Номер серии	øD1 мм	øD2 мм	L1 мм	S мм	Станд. упаковка	Инструменты
0.1-0.3 (26-24)	450006.6( )	0.8	1.8	6	0.2	5000	3984H/4517 4536/4542	2.75 (14)	4505B05.6( )	2.6	3.8	5	0.2	5000	
	450008.6( )	0.8	1.8	8	0.2	5000			4505B08.6( )	2.6	3.8	8	0.2	2000	
	450012.6( )	0.8	1.8	12	0.2	5000			4505B10.6( )	2.6	3.8	10	0.2	2000	
0.5 (22)	450104.6( )	1.1	2.2	4	0.2	5000	3984H 4518N 4523N 4527 4531 4536 4542	4 (12) Кабель	4505B12.6( )	2.6	3.8	12	0.2	2000	3984H 4521 4523N 4531 4536 4542
	450106.6( )	1.1	2.2	6	0.2	5000			4505B20.6( )	2.6	3.8	20	0.2	2000	
	450107.6( )	1.1	2.2	7	0.2	5000			4506A06.6( )	2.8	4	6	0.2	2000	
	450108.6( )	1.1	2.2	8	0.2	5000			4506A08.6( )	2.8	4	8	0.2	2000	
	450110.6( )	1.1	2.2	10	0.2	5000			4506A10.6( )	2.8	4	10	0.2	2000	
	450112.6( )	1.1	2.2	12	0.2	5000			4506A12.6( )	2.8	4	12	0.2	2000	
	450115.6( )	1.1	2.2	15	0.2	5000			4506A15.6( )	2.8	4	15	0.2	2000	
	450118.6( )	1.1	2.2	18	0.2	5000			4506A20.6( )	2.8	4	20	0.2	1000	
0.75 (20)	450206.6( )	1.3	2.5	6	0.2	5000		4 (12) Провод	4506B20.6( )	2.8	3.8	20	0.2	2000	
	450207.6( )	1.3	2.5	7	0.2	5000			4506B06.6( )	3	4.3	6	0.25	2000	
	450208.6( )	1.3	2.5	8	0.2	5000			4506B08.6( )	3	4.3	8	0.25	2000	
	450210.6( )	1.3	2.5	10	0.2	5000			4506B10.6( )	3	4.3	10	0.25	2000	
	450212.6( )	1.3	2.5	12	0.2	5000			4506B11.6( )	3	4.3	11	0.25	2000	
	450215.6( )	1.3	2.5	15	0.2	5000			4506B12.6( )	3	4.3	12	0.25	2000	
1 (18)	450306.6( )	1.5	2.7	6	0.2	5000	3984H 4518N 4521 4523N	6 (10) Кабель	4506B15.6( )	3	4.3	15	0.25	1000	3984J 4521 4523N 4531/4536 4542
	450307.6( )	1.5	2.7	7	0.2	5000			4506B20.6( )	3	4.3	20	0.25	1000	
	450308.6( )	1.5	2.7	8	0.2	5000			4507A06.6( )	3.6	5	6	0.2	2000	
	450309.6( )	1.5	2.7	9	0.2	5000			4507A08.6( )	3.6	5	8	0.2	2000	
	450310.6( )	1.5	2.7	10	0.2	5000			4507A10.6( )	3.6	5	10	0.2	2000	
	450312.6( )	1.5	2.7	12	0.2	5000			4507A12.6( )	3.6	5	12	0.2	2000	
	450315.6( )	1.5	2.7	15	0.2	2000			4507A15.6( )	3.6	5	15	0.2	1000	
	450318.6( )	1.5	2.7	18	0.2	2000			4507A20.6( )	3.6	5	20	0.2	1000	
1.5 (16)	450406.6( )	1.8	3	6	0.2	5000	4527 4531 4536 4542	6 (10) Провод	4507B06.6( )	4	5.5	6	0.25	2000	3984J 4521 4523N 4531 4542
	450407.6( )	1.8	3	7	0.2	5000			4507B08.6( )	4	5.5	8	0.25	2000	
	450408.6( )	1.8	3	8	0.2	5000			4507B10.6( )	4	5.5	10	0.25	2000	
	450410.6( )	1.8	3	10	0.2	5000			4507B12.6( )	4	5.5	12	0.25	2000	
	450412.6( )	1.8	3	12	0.2	5000			4507B15.6( )	4	5.5	15	0.25	1000	
	450415.6( )	1.8	3	15	0.2	2000			4507B20.6( )	4	5.5	20	0.25	1000	
2.5 (14)	450505.6( )	2.2	3.5	5	0.2	5000		10 (8) Кабель	4507B30.6( )	4	5.5	30	0.25	1000	3984J 4521 4522 4526N
	450506.6( )	2.2	3.5	6	0.2	5000			4508A06.6( )	4.5	6	6	0.25	1000	
	450507.6( )	2.2	3.5	7	0.2	5000			4508A08.6( )	4.5	6	8	0.25	1000	
	450508.6( )	2.2	3.5	8	0.2	5000			4508A12.6( )	4.5	6	12	0.25	1000	
	450510.6( )	2.2	3.5	10	0.2	2000			4508A15.6( )	4.5	6	15	0.25	1000	
	450512.6( )	2.2	3.5	12	0.2	2000			4508A20.6( )	4.5	6	20	0.25	1000	
	450515.6( )	2.2	3.5	15	0.2	2000			4508B06.6( )	5	6.5	6	0.25	1000	
	450520.6( )	2.2	3.5	20	0.2	2000			4508B08.6( )	5	6.5	8	0.25	1000	
	450526.6( )	2.2	3.5	20	0.2	2000			4508B12.6( )	5	6.5	12	0.25	1000	
	450530.6( )	2.2	3.5	30	0.2	1000			4508B15.6( )	5	6.5	15	0.25	1000	
								10 (8) Провод	4508B20.6( )	5	6.5	20	0.25	500	
									4508B30.6( )	5	6.5	30	0.25	500	



Verbindungstechnik

## Неизолированные желто-медные наконечники

Материал:

MS = Желтая медь

Покрытие:

bl = без покрытия

ag = серебро

ni = никель

sn = олово

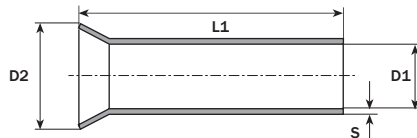
Код

(0)

(1)

(5)

(7)



Пример заказа:

**450006.67**

(4500/06 MS sn)

мм <sup>2</sup> (AWG)	Номер серии	øD1 мм	øD2 мм	L1 мм	S мм	Станд. упаковка	Инстру- менты
16 (6) Кабель	4509A06.6( )	5.5	7	6	0.25	1000	3984J 4522 4526N
	4509A08.6( )	5.5	7	8	0.25	1000	
	4509A12.6( )	5.5	7	12	0.25	1000	
	4509A15.6( )	5.5	7	15	0.25	1000	
	4509A20.6( )	5.5	7	20	0.25	500	
16 (6) Провод	4509A30.6( )	5.5	7	30	0.25	500	3984J 4522 4526N
	4509B06.6( )	6.4	8	6	0.3	1000	
	4509B08.6( )	6.4	8	8	0.3	1000	
	4509B12.6( )	6.4	8	12	0.3	500	
	4509B15.6( )	6.4	8	15	0.3	500	
25 (4) Кабель	4509B20.6( )	6.4	8	20	0.3	500	4522 4538N 4539N
	4509B30.6( )	6.4	8	30	0.3	500	
	4509B40.6( )	6.4	8	40	0.3	500	
	4510A12.6( )	7	8.8	12	0.25	500	
	4510A15.6( )	7	8.8	15	0.25	500	
25 (4) Провод	4510A18.6( )	7	8.8	18	0.25	500	4522 4538N 4539N
	4510A20.6( )	7	8.8	20	0.25	500	
	4510A40.6( )	7	8.8	40	0.25	500	
	4510B08.6( )	7.6	9.5	8	0.2	500	
	4510B12.6( )	7.6	9.5	12	0.2	520	
35 (2) Кабель	4510B15.6( )	7.6	9.5	15	0.2	500	4522 4538N
	4510B18.6( )	7.6	9.5	18	0.2	500	
	4510B20.6( )	7.6	9.5	20	0.2	500	
	4510B30.6( )	7.6	9.5	30	0.2	500	
	451120.6( )	8	10.5	20	0.5	200	
451130.6( )	8	10.5	30	0.5	200		
35 (2) Провод	451215.6( )	9.4	11.5	15	0.3	200	
	451218.6( )	9.4	11.5	18	0.3	200	
	451220.6( )	9.4	11.5	20	0.3	200	
	451230.6( )	9.4	11.5	30	0.3	100	
50 (1/0) Кабель	451215.6( )	9.4	11.5	15	0.3	200	4522 4538N
	451218.6( )	9.4	11.5	18	0.3	200	
	451220.6( )	9.4	11.5	20	0.3	200	
	451230.6( )	9.4	11.5	30	0.3	100	
50 (1/0) Провод	451320.6( )	11	13.5	20	0.5	200	4537 4539N
	451322.6( )	11	13.5	22	0.5	200	
	451330.6( )	11	13.5	30	0.5	100	

мм <sup>2</sup> (AWG)	Номер серии	øD1 мм	øD2 мм	L1 мм	S мм	Станд. упаковка	Инстру- менты
70 (2/0) Кабель	451320.6( )	11	13.5	20	0.5	200	4537 4539N
	451322.6( )	11	13.5	22	0.5	200	
	451330.6( )	11	13.5	30	0.5	100	
70 (2/0) Провод	451420.6( )	13	15.5	20	0.5	100	4537
	451426.6( )	13	15.5	26	0.5	100	
	451430.6( )	13	15.5	30	0.5	100	
95 (3/0) Кабель	451420.6( )	13	15.5	20	0.5	100	4537
	451426.6( )	13	15.5	26	0.5	100	
	451430.6( )	13	15.5	30	0.5	100	
95 (4/0) Провод	451520.6( )	15	17.5	20	0.5	100	4537
	451530.6( )	15	17.5	30	0.5	100	
120 (250 MCM) Кабель	451520.6( )	15	17.5	20	0.5	100	4537
	451530.6( )	15	17.5	30	0.5	100	
120 (250 MCM) Провод	451620.6( )	17	19.5	20	0.5	100	4537
	451630.6( )	17	19.5	30	0.5	100	
150 (300 MCM) Кабель	451620.6( )	17	19.5	20	0.5	100	4537
	451630.6( )	17	19.5	30	0.5	100	