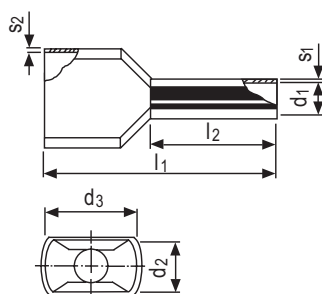


Наконечники-гильзы двойные с изолированным фланцем НШВИ2



Назначение

• предназначены для оконцевания многожильных сдвоенных проводников одинакового сечения класса гибкости 3 и выше с последующим подключением к пружинным или винтовым зажимам оборудования.

Характеристики

- материал контактной гильзы – электротехническая медь МО (содержание меди 99,99%);
- материал изоляции – полипропилен;
- покрытие – олово с содержанием висмута;
- класс горючести – HB по UL 94;
- температуры эксплуатации – от -10 до 105 °C.

Особенности

- форма изолированной манжеты и медной гильзы наконечников НШВИ-2 рассчитана на одновременный монтаж и подключение двух проводников;
- соответствие стандартам: DIN 46228/4, DIN 47002;
- изготавливаются в термопласт-автоматах, благодаря чему отсутствуют заусенцы внутри изолирующей втулки;
- не поддерживает горение.

Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А	Общая длина, мм	Размер контактной гильзы, мм			Размер изолирующей манжеты, мм			Усилие на отрыв, Н	Цвет изоляции	Код	
			l1	l2	d1	s1	d2	d3	s2			
0,5	11	14,5±0,2	8	1,5	0,13	0,13	2,5	4,7	0,25	20	белый	IFD2-0,5-8WT
0,75	15	14,7±0,2	8	1,8	0,13	0,13	2,8	5	0,25	30	серый	IFD2-0,75-8GR
1,0	17	15,1±0,2	8	2	0,13	0,13	3,4	5,4	0,3	35	красный	IFD2-1,0-8RD
1,5	23	15,5±0,2	8	2,3	0,13	0,13	3,6	6,6	0,3	40	черный	IFD2-1,5-8BK
2,5	30	18,5±0,2	10	2,9	0,13	0,13	4,2	7,8	0,3	50	синий	IFD2-2,5-10BL
4,0	41	23,1±0,2	12	3,8	0,17	0,17	4,9	8,8	0,4	60	серый	IFD2-4-12GR
6,0	50	26,1±0,2	14	4,9	0,17	0,17	6,9	10	0,4	80	желтый	IFD2-6,0-14YW
10	80	26,6±0,2	14	6,5	0,17	0,17	7,2	13	0,4	90	красный	IFD2-10-14RD
16	100	31,3±0,2	14	8,3	0,17	0,17	9,6	18,4	0,4	100	синий	IFD2-16-14BL