

Мультистандартные провода UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015

Провода с международными одобрениями согл. Style 1015



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Благодаря международному одобрению могут применяться на различных национальных рынках Для экспортноориентированных производителей различного рода оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствуют Европейским Гармонизированным Стандартам (HAR) Соответствуют стандартам США и Канады (UL и CSA) Имеют одобрение "MTW listed" что позволяет использовать эти провода во всей машиностроительной промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> Обратите внимание что сечение указано как в мм², так и в единицах AWG. Поэтому фактический размер сечения провода может превышать указанный какой-то одной из единиц измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Токпроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция из специального ПВХ состава согл. IEC 60227 / VDE 0207, UL 1581 класс 12 и 43, маслостойкая, огнестойкая и самозатухающая согл. IEC 60332.1/HD405.2 и CSA FT1

UL-CSA-HAR Style 1007+1569, не имеет одобрения "MTW listed"

Технические данные

DIN ISO Стандарты:
UL: AWM Style 1007, 1569
CSA: TEW
HAR: H05V-K (VDE 0281/HD21)

Строение проводника:
медные тонкие луженые проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5

Номинальное напряжение U₀/U:
H05V-K:300/500 В
UL+CSA: 300 В

Температурный диапазон:
статично:
HAR/IEC: от -40°C до +70°C
UL (AWM): от -40°C до +105°C

Изоляционное сопротивление:
>10 ГОм x см

Тестовое напряжение:
2500 В

Артикул	Сечение, мм ²	Размер AWG	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес прибл., кг / км
UL AWM Style 1007 + 1569, CSA TEW, H05V-K					
41804..	0,5	22	2,2	4,8	8,6
41805..	0,75	20	2,4	7,2	11,2
41806..	1,0	18	2,5	9,6	13,6

Пожалуйста, дополните при заказе артикул необходимым кодом цвета:

00 - желто-зеленый	03 - коричневый	06 - серый	09 - оранжевый	14 - темно-синий
01 - черный	04 - красный	07 - фиолетовый	10 - желтый	
02 - синий	05 - белый	08 - розовый	11 - зеленый	

Мультистандартные провода UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015



Провода с международными одобрениями согл. Style 1015

UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015, имеет одобрение "MTW listed"

Технические данные



Стандарты:
UL Norm 1063 MTW,
UL AWM Style 1015
CSA: TEW
HAR: H07V-K, X07V-K (VDE 0281/
HD21)



Строение проводника:
медные тонкие луженые проволоки
согл. VDE 0295 класс 5/
IEC 60228 класс 5



Номинальное напряжение U0/U:
HAR: 450/750 В
CSA: U: 600 В
UL (AWM): U: 600 В
UL (MTW): U: 600 В



Температурный диапазон:
статично:
HAR/IEC: от -40°C до +70°C
UL (AWM): от -40°C до +105°C
UL (MTW): от -40°C до +90°C
CSA (TEW): от -40°C до +105°C



Тестовое напряжение:
2500 В

Артикул	Сечение, мм ²	Размер AWG	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес прибл., кг/км
UL AWM Style 1015 + MTW, CSA TEW, H07V-K					
41601..	0,5	22	2,5	4,8	10,0
41602..	0,75	20	2,7	7,2	12,5
41603..	1,0	18	2,9	9,6	16,0
41604..	1,5	16	3,1	14,4	20,0
41605..	2,5	14	3,7	24,0	31,0
41606..	4,0	12	4,4	38,4	45,0
41607..	6,0	10	4,9	58,0	63,0
41608..	10,0	8	6,8	96,0	120,0
41609..	16,0	6	8,9	154,0	185,0
41610..	25,0	4	10,1	240,0	260,0
41611..	35,0	2	11,4	336,0	360,0
41612..	50,0	1	14,0	480,0	535,0
41613..	70,0	2/0	15,8	672,0	735,0
41614..	95,0	3/0	18,1	912,0	930,0
41615..	120,0	4/0	19,4	1152,0	1.160,0

Пожалуйста, дополните при заказе артикул необходимым кодом цвета:

00 - желто-зеленый
01 - черный
02 - синий

03 - коричневый
04 - красный
05 - белый

06 - серый
07 - фиолетовый
08 - розовый

09 - оранжевый
10 - желтый
11 - зеленый

14 - темно-синий