

Мультистандартные провода UL(MTW)-CSA-HAR Style 10269

Провода с международными одобрениями согл. Style 10269



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Благодаря международному одобрению могут применяться на различных национальных рынках Для экспорториентированных производителей различного рода оборудования Благодаря более высокому классу напряжения (Style 10269 UL(AWM): 1000 В, в сравнении Style 1015 UL(AWM): 600 В), а также более широкому температурному диапазону эти провода подходят для применения в частотных преобразователях 	<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"> Токопроводящие 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

Технические данные			
<p>Стандарты: UL Norm 1063 MTW, UL AWM Style 10269 CSA: TEW HAR: H07V2-K, X07V2-K (VDE 0281/HD21)</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие луженые проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение U0/U: HAR: U0/U: 450/750 В CSA: U: 600 В UL(AWM): U: 1000 В UL(MTW): U: 600 В</p>	<p>Температурный диапазон: статично: HAR/IEC: от -40°C до +90°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</p>
	<p>Изоляционное сопротивление: >10 ГОм x см</p>	<p>Тестовое напряжение: IEC: 2500 В AC UL: 4000 В AC Проба на искру: 10 кВ, 22 – 2 AWG 12,5 кВ, 1 – 4/0 AWG</p>	

UL(MTW)-CSA-HAR Style 10269, имеет одобрение "MTW listed"

Артикул	Сечение, мм ²	Размер AWG	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес прибл., кг/км
UL AWM Style 10269 + MTW, CSA TEW, H07V2-K					
41501..	0,5	22	2,5	4,8	10,0
41502..	0,75	20	2,7	7,2	12,5
41503..	1,0	18	2,9	9,6	16,0
41504..	1,5	16	3,1	14,4	20,0
41505..	2,5	14	3,7	24,0	31,0
41506..	4,0	12	4,4	38,4	45,0
41507..	6,0	10	4,9	58,0	63,0
41508..	10,0	8	6,8	96,0	120,0
41509..	16,0	6	8,9	154,0	185,0
41510..	25,0	4	10,1	240,0	260,0
41511..	35,0	2	11,4	336,0	360,0
41512..	50,0	1	14,0	480,0	535,0
41513..	70,0	2/0	15,8	672,0	735,0
41514..	95,0	3/0	18,1	912,0	930,0
41515..	120,0	4/0	19,4	1152,0	1.160,0

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