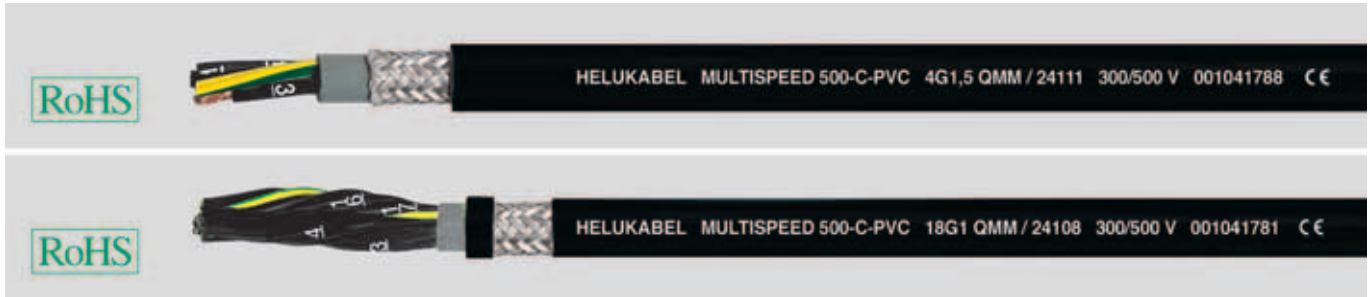


MULTISPEED® 500-C-PVC

особо гибкий, для буксируемых цепей, маслостойкий, с защитой от скручивания, экранированный, ЭМС, с разметкой метража



Технические характеристики

- Специальный кабель для буксируемых цепей при больших механических нагрузках на основании DIN VDE 0285-525-2-51/DIN EN 50525-2-51 часть 13
- **Температурный диапазон** подвижно от -5°C до +80°C стационарно от -30°C до +80°C
- **Номинальное напряжение** U_0/U 300/500 В
- **Испытательное напряжение** 3000 В
- **Сопротивление изоляции** мин. 100 МОм x км
- **Минимальный радиус изгиба** подвижно 7,5x Ø кабеля стационарно 4x Ø кабеля
- **Сопротивление связи** макс. 250 Ом/км
- **Стойкость к радиации** до 80×10^6 сДж/кг (до 80 Мрад)

Структура

- Жилы из тонких медных проволок равномерного концентрического повива - Unilay с коротким шагом скрутки
- Изоляция жил - специальный PP
- Чёрные жилы с цифровой маркировкой белого цвета
- Жёлто-зелёная жила заземления (для 3 жил и более)
- Скрутка:
 - < 7 жил: повив с оптимальным шагом скрутки вокруг филлера
 - ≥ 7 жил: пучковый повив с оптимальным шагом скрутки вокруг филлера
- Специальная внутренняя PVC оболочка-заполнитель YM2, экструдированная, серая (RAL 7001)
- Оплётка из лужёных медных проводников, покрытие мин. 85%, с оптимальным шагом
- Специальная внешняя PVC-оболочка с длительным сроком службы
- Цвет оболочки – чёрный (RAL 9005)
- С разметкой метража

Свойства

- Низкая адгезионность
- Устойчив к воздействию озона и УФ-лучей
- Высокая стойкость к переменным изгибам
- Более длительный срок службы за счёт низкого коэффициента трения
- Высокая устойчивость к химическим реагентам
- Высокая надежность
- Повышенная экономичность
- Минимальный диаметр, небольшой вес
- Используемые при изготовлении материалы не содержат кадмия, силикона и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия

Испытания

- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания В)
- Маслостойкий в соответствии с DIN VDE 0473-811-404 / DIN EN 60811-404

Примечания

- G = с желто-зеленой жилой заземления
- x = без жилы заземления (OZ)
- Аналоги без экрана: **MULTISPEED® 500-PVC**, см. стр. 162

Применение

Специально подобранные материалы и технологии скручивания позволяют эксплуатировать HELUKABEL® MULTISPEED 500-C-PVC в течение длительного времени в качестве особо гибкого кабеля для буксируемых цепей на больших расстояниях перемещения как на высоких, так и на низких скоростях. Применяется для прокладки в сухих, влажных помещениях и на открытом воздухе в свободном движении без растягивающих усилий, а также в условиях постоянных нагрузок при подъеме и изгибе в станках и инструментах. Эти кабели с медным экраном используются для передачи данных и сигналов без помех в процессе эксплуатации измерительной техники, систем управления и автоматического регулирования. В сложных условиях эксплуатации (например, в компостных установках или в подъёмно-транспортном оборудовании и пр.) рекомендуем ознакомиться со специально разработанной анкетой для буксируемых цепей, дополнительные параметры применения см. в таблице в начале каталога. При использовании в буксируемых цепях следует руководствоваться по монтажу.

ЭМС = электромагнитная совместимость Для оптимизации свойств ЭМС рекомендуется применять большую площадь контактов на обоих концах оплетки экрана.

CE = Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

Арт.	Кол-во жил x номинальное сечение, мм ²	Внешний Ø прикл. мм	Масса меди кг / км	Вес прикл. кг / км	AWG-N ²	Арт.	Кол-во жил x номинальное сечение, мм ²	Внешний Ø прикл. мм	Масса меди кг / км	Вес прикл. кг / км	AWG-N ²
24086	2 x 0,5	6,2	30,0	88,0	20	24103	3 G 1	7,6	59,0	131,0	18
24087	3 G 0,5	6,7	36,0	101,0	20	24104	4 G 1	8,1	70,0	164,0	18
24088	4 G 0,5	7,2	42,0	116,0	20	24105	5 G 1	8,9	84,0	198,0	18
24089	5 G 0,5	7,6	48,0	146,0	20	24106	7 G 1	13,6	106,0	252,0	18
24090	7 G 0,5	11,4	64,0	181,0	20	24107	12 G 1	14,6	174,0	410,0	18
24091	9 G 0,5	11,4	80,0	219,0	20	24108	18 G 1	18,4	240,0	550,0	18
24092	12 G 0,5	12,4	105,0	271,0	20	24109	25 G 1	21,0	332,0	756,0	17
24093	18 G 0,5	14,7	137,0	374,0	20	24110	3 G 1,5	8,4	75,0	166,0	16
24094	25 G 0,5	17,1	210,0	542,0	20	24111	4 G 1,5	9,1	90,0	199,0	16
24095	2 x 0,75	6,8	40,0	96,0	19	24112	5 G 1,5	10,2	108,0	229,0	16
24096	3 G 0,75	7,3	48,0	111,0	19	24113	7 G 1,5	15,7	157,0	304,0	16
24097	4 G 0,75	7,8	55,0	140,0	19	24114	12 G 1,5	17,4	240,0	502,0	16
24098	5 G 0,75	8,3	66,0	161,0	19	24115	18 G 1,5	21,3	355,0	709,0	16
24099	7 G 0,75	12,7	85,0	227,0	19	24116	25 G 1,5	24,3	448,0	939,0	16
24100	12 G 0,75	13,7	135,0	317,0	19	24117	4 G 2,5	11,2	134,0	270,0	14
24101	18 G 0,75	17,1	190,0	486,0	19	24118	5 G 2,5	12,2	175,0	335,0	14
24102	25 G 0,75	19,5	275,0	651,0	19						

Допускаются технические изменения. (RC01)