

согласно норм NFPA 79 2007

conform to NFPA 79 2007 wiring norms



Применение

Кабель управления повышенной маслостойкости для прокладки в кабельных лотках или кабельных каналах, особенно для машин, ориентированных на экспорт. Для средних мех. нагрузок. Для постоянной прокладки и для гибкого присоединения в свободном движении, без растягивающей нагрузки, без прин. управления движением. Применяется в сухих и влажных помещениях (в том числе при наличии смеси воды и масел). TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) разрешен для открытой прокладки между кабельным лотком и пром. машинами / устройствами в соотв. NEC 336.10(7)

Особенности

- Специальная внешняя ПВХ-оболочка повышенной маслостойкости устойчива к воздействию кислот и щелочей.
- Маслостойкий в соотв. UL OIL RES I.
- Водостойкий в соотв. cUL wet approval 75°C.
- Соответствие нормам UL/CSA до 600 В разрешает параллельную прокладку этого кабеля с др. кабелями номинальным напряжением до 600 В.
- Одобрен TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) Совместим со станками согл. UL MTW (Machine Tool Wire).

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует директиве 2006/95/EC CE ("Директива по низкому напряжению")
- Согласно UL 1277+1063 & UL/CSA признан согл. UL Style 10012+2587
- Соответствует нормам NFPA 79 2007 и NEC 336.10 (7) Class1,Div.2 в соотв. NEC "National Electric Code" Art. 336, 392, 501

Конструкция & Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| проводник | медный многопроволочный |
| структура | согл. CEI 20-29 кл. 5 соотв. DIN VDE 0295 кл. 5, UL 83 стандарт |
| изоляция | ПВХ |
| маркировка жил | сог. DIN VDE 0293 черные жилы с белой маркировкой, от 3 жил-с зел/желтой |
| способ скрутки | последний повив жил |
| контактная защита | фольга из полиэстера |
| общий экран | медная луженая оплетка, плотность покрытия ок. 85% |
| внешняя оболочка | ПВХ |
| цвет оболочки | серый RAL 7001 |
| номинальное напряжение | 600 В (TC und MTW); 1000 В (AWM) |
| испытательное напряжение | 6 кВ |
| Сопротивление проводника | согл. DIN VDE 0295 кл 5 соотв. IEC 60228 кл. 5 |
| Мин. радиус изгиба неподвижно | 6x диаметр |
| Мин. радиус изгиба подвижно | 20 x диаметр |
| температура стационарно | -40 °C / +90 °C |
| температура подвижно | -5 °C / +90 °C |
| свойства изоляции | не распространяет горение, согл. IEC 60332-1, IEC 60332-3A и UL категория FT4/IEEE |
| маслостойкость | UL 1277 и UL 1063 (маслостойкий согл. UL OIL RES I и водостойкий, UL 75 °C) |
| стандарт | UL 1277, UL 1063 (MTW), NEC 336.10 (7) кл. 1, Div. 2 согл. NEC Art. 336, 392, 501 |
| нормы | UL 1277 и 1063 - UL/CSA согл. UL 10012 и 2587 |

Application

increased oil-resistant control and power supply cables for use in cable trays or cable channels, especially for plant & machinery destined for the North American Market. For medium mechanical stresses, for fixed or flexible installation where free movement is required without tensile stress and without forced guidance systems, in dry, damp and wet interiors (incl. water-oil mixtures). TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) approval open wiring between cable tray and industrial machines/plants acc. NEC 336.10(7)

Special Features

- increased resistance to oil by special PVC outer sheath, largely resistant to acids and bases
- oil-resistant acc. to UL OIL RES I
- water-resistant acc. to UL wet approval 75°C
- due to 600 V UL/CSA approval parallel laying with other 600 V cables is permitted
- TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) approval
- machine tools compliant with UL (Machine Tool Wire)

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE.
- recommend for EMC-applications
- UL listed acc. to UL 1277+1063 & UL/CSA recognized acc. to UL 10012+2587
- conform to NFPA 79 2007 wiring norms and NEC 336.10 (7) Class1,Div.2 in acc. to NEC "National Electric Code" Art. 336, 392, 501

Structure & Specifications

| | |
|-----------------------------|---|
| conductor material | bare copper strand |
| conductor class | acc. to CEI 20-29 class 5 resp. DIN VDE 0295 class 5, UL 83 standard |
| core insulation | PVC |
| core identification | acc. to DIN VDE 0293 black cores with white numerals with GNYE from 3 cores |
| stranding | stranded in layers |
| protection against contact | polyester-foil |
| shield | copper braid tinned, coverage approx. 85% |
| outer sheath | PVC |
| sheath colour | grey, RAL 7001 |
| rated voltage | 600 V (TC und MTW); 1000 V (AWM) |
| testing voltage | 6 kV |
| conductor resistance | acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5 |
| min. bending radius fixed | 6 x d |
| min. bending radius moved | 20 x d |
| operat. temp. fixed min/max | -40 °C / +90 °C |
| operat. temp. moved min/max | -5 °C / +90 °C |
| burning behavior | flame-retardant acc. to IEC 60332-1, IEC 60332-3A and UL category FT4/IEEE |
| resistant to oil | UL 1277 and UL 1063 (oil-resistant acc. to UL OIL RES I and water-resistant, UL wet approval 75 °C) |
| standard | UL 1277, UL 1063 (MTW), NEC 336.10 (7) class1, Div. 2 in acc. to NEC Art. 336, 392, 501 |
| approvals | UL listed acc. to UL 1277 and 1063 - UL/CSA recognized acc. to UL 10012 and 2587 |

согласно норм NFPA 79 2007

conform to NFPA 79 2007 wiring norms

| Номер артикула Item no. | Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ² | Наружный диаметр mm outer-Ø mm | Вес меди kg/km Cu index kg/km | Вес кабеля kg/km weight kg/km |
|----------------------------|--|---|--|--|
| 1004171 | 2 X 1 (AWG 18) | 8,5 | 42,1 | 98,0 |
| 1004172 | 3 G 1 (AWG 18) | 8,9 | 56,6 | 120,0 |
| 1004173 | 4 G 1 (AWG 18) | 9,7 | 66,1 | 142,0 |
| 1004174 | 5 G 1 (AWG 18) | 10,5 | 80,6 | 171,0 |
| 1004175 | 7 G 1 (AWG 18) | 11,4 | 104,6 | 225,0 |
| 1004176 | 12 G 1 (AWG 18) | 15,5 | 181,1 | 365,0 |
| 1004177 | 18 G 1 (AWG 18) | 17,9 | 255,4 | 507,0 |
| 1004178 | 25 G 1 (AWG 18) | 20,3 | 330,8 | 638,0 |
| 1004179 | 2 X 1,5 (AWG 16) | 9,2 | 56,6 | 118,0 |
| 1004181 | 3 G 1,5 (AWG 16) | 9,7 | 71,1 | 141,0 |
| 1004180 | 4 G 1,5 (AWG 16) | 10,5 | 90,2 | 177,0 |
| 1004182 | 5 G 1,5 (AWG 16) | 11,4 | 109,0 | 210,0 |
| 1004183 | 7 G 1,5 (AWG 16) | 12,4 | 142,7 | 278,0 |
| 1004184 | 12 G 1,5 (AWG 16) | 16,9 | 247,0 | 451,0 |
| 1004185 | 18 G 1,5 (AWG 16) | 19,6 | 350,3 | 632,0 |
| 1004186 | 25 G 1,5 (AWG 16) | 23,4 | 467,2 | 866,0 |
| 1004187 | 2 X 2,5 (AWG 16) | 10,0 | 75,9 | 143,0 |
| 1004188 | 3 G 2,5 (AWG 14) | 10,5 | 104,6 | 181,0 |
| 1004189 | 4 G 2,5 (AWG 14) | 11,4 | 133,0 | 228,0 |
| 1004190 | 5 G 2,5 (AWG 14) | 12,5 | 161,9 | 273,0 |
| 1004191 | 7 G 2,5 (AWG 14) | 14,6 | 225,8 | 402,0 |
| 1004192 | 12 G 2,5 (AWG 14) | 18,5 | 370,5 | 593,0 |
| 1004193 | 18 G 2,5 (AWG 14) | 22,3 | 531,3 | 893,0 |

| Номер артикула Item no. | Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ² | Наружный диаметр mm outer-Ø mm | Вес меди kg/km Cu index kg/km | Вес кабеля kg/km weight kg/km |
|----------------------------|--|---|--|--|
| 1004194 | 3 G 4 (AWG 12) | 11,9 | 152,3 | 242,0 |
| 1004195 | 4 G 4 (AWG 12) | 13,0 | 211,2 | 350,0 |
| 1004196 | 5 G 4 (AWG 12) | 15,2 | 258,0 | 418,0 |
| 1004197 | 7 G 4 (AWG 12) | 16,5 | 343,1 | 557,0 |
| 1004198 | 4 G 6 (AWG 10) | 15,3 | 296,4 | 450,0 |
| 1004199 | 5 G 6 (AWG 10) | 16,7 | 362,5 | 539,0 |
| 1004200 | 4 G 10 (AWG 8) | 19,4 | 474,6 | 718,0 |
| 1004201 | 5 G 10 (AWG 8) | 22,4 | 579,3 | 917,0 |
| 1004202 | 4 G 16 (AWG 6) | 24,6 | 756,5 | 1.162,0 |
| 1004203 | 5 G 16 (AWG 6) | 27,1 | 922,9 | 1.398,0 |
| 1004204 | 4 G 25 (AWG 4) | 28,1 | 1.128,2 | 1.616,0 |
| 1004205 | 4 G 35 (AWG 2) | 31,0 | 1.524,9 | 2.059,0 |
| 1004206 | 4 G 50 (AWG 1) | 37,6 | 2.152,3 | 2.938,0 |
| 1004856 | 4 G 70 (AWG 2/0) | 44,2 | 2.976,0 | 4.397,0 |