

Безгалогеновый кабель передачи данных с цветовой маркировкой в соотв. с DIN 47100 - стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ

UNITRONIC® ROBUST C (TP) — экранированный низкочастотный кабель для передачи данных, витые пары, устойчивый к воздействию бионефти, чистящих средств, горячей воды, гидравлических масел, для прокладки вне закрытых помещений, для применения в пищевой промышленности, производстве безалкогольных напитков, в установках для компостирования отходов

### Информация

Прочные и стойкие к атмосферным влияниям Высокая стойкость к воздействию химических веществ



## ECOLAB



Стойкий к УФ-лучам



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Пищевая промышленность и производство напитков



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие



### Преимущества

Стойкие к воздействию атмосферных явлений, озона и УФ-лучей. Имеют широкий температурный диапазон.

Универсальны как для внутренней, так и для наружной прокладки.

Нечувствительны к воздействию масел, а также большого количества жиров, воска на растительной, синтетической или животной основе или их эмульсий

Хорошая стойкость к аммиачным соединениям и биогазу

Хорошая стойкость к горячей и холодной воде, а также к водорастворимым моющим средствам и хладагентам Подходит для чистки паром

### Области применения

Станкостроение, медицинская промышленность, моечные установки, прачечные, установки для мойки автомобилей, химическая промышленность, компостирующие установки, очистные сооружения

Для применений в пищевой промышленности, производстве напитков, переработке молока и мяса

Для систем обработки данных, измерения и управления, систем безопасности и в электронике

Для прокладки внутри/вне помещений

### Характеристики

Хорошая химическая стойкость к воздействию рабочих жидкостей для гидравлических систем на основе сложных эфиров

Стойкие к озону, УФ-лучам и любым погодным условиям в соответствии с EN 50396 и HD 605 S2

Без содержания галогенов согласно ІЕС 60754-1, низкая склонность к коррозии/кислотность газов, выделяющихся при горении согласно IEC 60754-2, низкая токсичность газов, выделяющихся при горении согласно EN 50305 Незначительная плотность дымовых газов в соответствии с IEC 61034-2

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

Сертифицированная стойкость к дезинфицирующим и моющим растворам, используемым в пищевой промышленности и производстве напитков

### Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, жилы сеч. 0,35 мм<sup>2</sup> - семипроволочные

Изоляция жил из специальной безгалогеновой смеси

Конструкция с парной скруткой жил (ТР)

Оплётка из медных луженых проволок

Внешняя оболочка из термопластичного эластомера (ТРЕ)

Цвет внешней оболочки: черный (RAL 9005)





Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000830

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных

Маркировка жил: DIN 47100 без повторения цвета, см. таблицу Т9

Рабочая емкость: Жила/жила прим. 60 нФ/км

Жила/экран: примерно 100 нФ/км

Рабочее пиковое напряжение: (не для силовых цепей)

для сеч.  $0,14 \text{ мм}^2$ : 350 B для сеч.  $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ : 500 B

Удельное объёмное сопротивление изоляции: > 20 ГОм x см

Индуктивность: прим. 0,65 мН/км

Конструкция жилы: Жилы гибкие,

0,34 мм<sup>2</sup>: 7-проволочные жилы

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность: 10 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Испытательное напряжение: для сеч. 0,14 мм<sup>2</sup>: 1200 В

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность от -40 °C до +90 °C

Неподвижное применение: от -50 до +90 °C

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® ROBUST C (TP)				
1032100	2 x 2 x 0,14	5,3	16,1	31
1032101	3 x 2 x 0,14	5,8	19	38
1032102	4 x 2 x 0,14	6,2	23,1	46
1032103	5 x 2 x 0,14	6,4	27,2	54
1032104	6 x 2 x 0,14	7,1	31,3	63
1032105	8 x 2 x 0,14	8,2	43,4	90
1032106	10 x 2 x 0,14	8,7	50,9	93
1032107	12 x 2 x 0,14	8,9	56,6	102
1032108	2 x 2 x 0,25	6,3	22,7	43
1032109	3 x 2 x 0,25	7,1	28,9	56
1032110	4 x 2 x 0,25	7,6	38,3	72
1032111	5 x 2 x 0,25	7,9	45,1	85
1032112	6 x 2 x 0,25	8,5	48,7	96
1032113	8 x 2 x 0,25	10,3	64,3	135
1032114	2 x 2 x 0,34	7,1	27,6	56
1032115	3 x 2 x 0,34	7,8	38,8	74
1032116	4 x 2 x 0,34	8,4	47,5	90
1032117	5 x 2 x 0,34	8,8	58,2	110
1032118	1 x 2 x 0,5	5,6	20,1	37
1032119	2 x 2 x 0,5	7,9	40,3	72
1032120	3 x 2 x 0,5	8,7	51,7	91
1032121	4 x 2 x 0,5	9,4	64,1	112
1032122	5 x 2 x 0,5	10,3	76,6	141
1032123	6 x 2 x 0,5	11,1	91,7	170
1032124	8 x 2 x 0,5	13,1	123,2	238
1032125	10 x 2 x 0,5	14,5	146,4	247
1032126	2 x 2 x 0,75	8,5	48,4	84
1032127	3 x 2 x 0,75	9,4	68,9	114
1032128	4 x 2 x 0,75	10,7	86,2	149
1032129	6 x 2 x 0,75	12,1	131,9	225
1032130	8 x 2 x 0,75	14,7	168,2	315
1032131	2 x 2 x 1	9	64,1	98
1032132	3 x 2 x 1	10,4	83,5	135
1032133	4 x 2 x 1	11,3	105,7	168

Последнее обновление (18.03.2018) @2018 Lapp Group - all rights reserved. @2018 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02\_03.16