KAWEFLEX® 5468 C-PVC UL/CSA с малой ёмкостью ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ и СИСТЕМНЫЙ кабель



для легких & средний требований для стационарной прокладки и гибкого применения для ограниченного применения в буксируемых цепях

for light & medium requirements for fixed installation & flexible use limited suitable for drag chain applications





Применение

Экранированный кабель с малой ёмкостью обратной связи, как кабель для подключения энкодера, преобразователя, датчиков скорости, как сигнальный, системный кабель для ЭМС-совместимости в станкостроении, машиностроении а также в области контроля и автоматизации для нормальных электрических и легких, средних механических, требований,

Особенности

- Соответствует DESINA (оболочка зеленого цвета в соотв RAL 6018)
- Имеет одобрение cURus 300 B, 80 °C
- Не распростран.горение в соотв.IEC 60332-1-2, FT1, VW-1
- Устойчив к жирам, охлаждающей жидкости и смазывающему материалу
- Маслостойкий согл. DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404, только минерал.масла)
- Низкая адгезия, отсутствие силикона, более легкий и миниатюрный.

Application

as shielded, low capacity feedback, encoder, resolver, spedo sensor, signal & system cables for EMC compatible connecting in maschine and plant enginering, as well as in drive and control technology, for normal electrical and light to medium mechanical requirements.

Special Features

- DESINA-conform (jacket colour green RAL 6018)
- cURus approved 300V, 80°C
- flame-retardant, IEC 60332-1-2, F1, VW-1
- · largely resistant to, grease, coolant fluids and lubricants
- resistant to oil, IEC 60811-404, (VDE 0473-811-404, only mineral oil)
- · low adhesion, silicone-free, space- and weight-saving

Примечание

- Соответствует директиве RoHS
- Соответствует директиве 2014/35/EU СЕ ("Директива по низкому напряжению") ЕС.
- Оптимальное соотношение цены и качества
- 2ух парные конструкции имеют звездную скрутку

Remarks

- · conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE
- · optimal cost-value ratio
- · 2-pairs dimensions stranded as star quad

Конструкция & Технические характеристики

проводник медный многопроволочный

структура: согл DIN VDE 0295 кл. 5 соотв IEC 60228 кл. 5

PELON®2 изоляция:

в соответствии со спецификацией (по запросу) маркировка жил:

жилы скручены в пары или послойно. скрутка жил:

типы: D: спираль (обмотка) медн луженой проволокой экран:

С: медная луженая оплетка плотностью 85%

ТРЕ - черный (если он указан 12Y) оболочка элемента: элементы скручены вместе. общая скрутка:

медная луженая оплетка, плотность покрытия ок 85% общий экран:

внешняя оболочка:

зеленый- RAL 6018 (DESINA), оранжевый - RAL 2003 цвет оболочки:

или черный -RAL9005

300В не для высокого напряжения номинальное напряжение:

испытательное напряжение: 500 В

сопротивление проводника: согл. DIN VDE 0295 кл 5 соотв. IEC 60228 кл. 5

сопротивление изоляции: мин. 20 МΩ х км

мин. радиус изгиба стацион.: 5 x d мин.радиус изгиба подвижно: 15 x d скорость перемещения: макс. 0.5 м/с макс. 5 м траверс (TL): макс. 2 м/с² допустимое ускорение: количество изгибов: > 100.000 Температура стационарно: - 30 °C / +80 °C Температура подвижно: - 5 °C / +80 °C

не распространяет горение IEC 60332-1-2, FT1, VW-1 свойства изопянии:

нормы UL/CSA: cURus 300B, 80°C

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand

conductor class acc. to DIN VDE0295 cl.5 resp. IEC60228 cl.5

core insulation PELON®2

core identification acc. to system specification (on request) stranding cores twisted to pairs or in layers

shield

elements: D: tinned spiral copper shield, resp. C: tinned copper braid, opt. coverage appr. 85 %

element sheath material TPE - black (if mentioned 12Y)

overall stranding elements stranded together

copper braids, tinned, opt. coverage appr. 85 %

outer sheath **PVC**

GN - RAL 6018 (DESINA), OR - RAL 2003 or BK - RAL sheath colour

9005

rated voltage 300 V, no high-voltage purpose

testing voltage

conductor resistance acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5

min. 20 MΩ x km insulation resistance

min. bending radius fixed 5 x d min. bending radius moved 15 x d

speed self supporting - max. 0,5 m/s

max. 5 m

traverse length acceleration max. 2 m/s² > 100.000 bending cycles operat. temp. fixed min/max - 30 °C / +80 °C operat. temp. moved min/max - 5 °C / +80 °C

flame-retardent acc. to IEC 60332-1-2, FT1, VW-1 burning behavior

UL/CSA: cURus 300V, 80°C approvals

KAWEFLEX® 5468 C-PVC UL/CSA low capacity Measurement & System cables

для легких & средний требований для стационарной прокладки и гибкого применения для ограниченного применения в буксируемых цепях

for light & medium requirements for fixed installation & flexible use limited suitable for drag chain applications

Артикул-Nr.	Артикул стандар		Диаметр	Вес меди	Вес кабеля	цвет оболочк
Item no.	OEM-Reference	n x mm² dimension	outer-Ø	кг/км Cu index	кг/км weight	sheath colou
		n x mm²	mm	kg/km	kg/km	
в соотв./acc. to Siem	nens Standard MC 500					
1505189	6FX5008-1BD21	(4 X 2 X 0,34 +4X0,5)C	8,9	77,0	136,0	/ gree
1505250	6FX5008-1BD31	(3 X (2 X 0,14)D12Y +2X(0,5)D12Y)C	8,2	69,0	115,0	/ gree
1505190	6FX5008-1BD41	(3 X (2 X 0,14)D12Y +4X0,14 +2X0,5)C	8,9	66,0	125,0	/ gree
1505191	6FX5008-1BD51	(3X(2X0,14)D12Y +4X0,14 +4X0,25 +2X0,5)C	9,4	86,0	147,0	/ gree
в соотв. /acc. to Bos	ch Rexroth Standard					
1505192	INK448	(4 X 2 X 0,25 + 2 X 0,5)C	8,4	61,0	113,0	/ orang
1505193	INK209	(4 X 2 X 0,25 + 2 X 1)C	8,8	66,0	127,0	/ orang
1505194	INK532	(4 X 1 + 4 X 2 X 0,14 + (4 X 0,14)D)C	9,7	90,0	155,0	/ orang
в соотв./acc. to Lenz	e Standard					
1505195		3 X (2 X 0,14)C + (2 X 0,5)C	9,3	49,0	135,0	/ blad
1505196		4 X (2 X 0,14)C + (2 X 1)C	11,0	73,0	180,0	/ blad
1505197		3 X (2 X 0,14)C + (3 X 0,14)C	9,2	43,0	120,0	/ blad
в соотв./асс. to SEW	' Standard					
1505198		(5 X 2 X 0,25)C	7,3	47,0	91,0	/ gree
1505199		(6 X 2 X 0,25)C	8,6	52,0	116,0	/ gree

+7 495 720 49 08