



Konstrukce

Construction

1. Měděná lanovaná holá jádra, třída 5 dle ČSN EN 60228
2. Izolace PVC
3. Plášť PVC

Žily jsou vzájemně stočené

1. Stranded plain or tinned copper conductors, class 5 acc. to ČSN EN 60228
 2. PVC insulation
 3. PVC sheath
- The cores are twisted together

Použití

Using

Kabel je určen pro příводы ke strojům a zařízením, pro propojení ve strojích a zařízeních nebo mezi nimi a pro propojení v prostředí s možností potřísnění olejem nebo benzínem. Výrobek je odolný proti šíření plamene.

The cable is designed for connections to machines and equipment, for interconnection in or between machines and devices and for application where a contact with oil or gasoline is possible. The product is resistant to flame spread.

Vlastnosti

Properties

Norma (TP)	PN-KV-072-03
Norm (standard)	PN-KV-072-03
Jmenovité napětí Uo/U	300/500 V
Rated voltage Uo/U	300/500 V
Provozní teplota jádra max.	+70 °C
Operating cond. temperature max.	+70 °C
Maximální provoz. teplota při zkratu	+160 °C
Maximal short-circuit temperature	+160 °C
Zkušební napětí	2 kV
Test voltage	2 kV
Rozsah teplot při provozu pro pohyblivé přívody	-25*) až +70 °C
Temperature range for movable lead-ins	from -25*) up to +70 °C
Rozsah teplot při provozu pro pevné uložení	-60 *) až +70 °C
Temperature range for fixed cables	from -60 *) up to +70 °C
Min. teplota pokládky a manipulace s kabelem	-5 °C
Min. temperature for laying and manipulation	-5 °C

Min. teplota skladování	-40 °C
Min. storage temperature	-40 °C
Barva izolace	dle HD 308 S2, s více než pěti žilami dle ČSN EN 50334
Colour of insulation	by HD 308 S2, with more than 5 cores according to ČSN EN 50334
Barva pláště	šedá
Colour of sheath	Grey
Odolnost proti šíření plamene	ČSN EN 60332-1-2
Flame spread resistance	ČSN EN 60332-1-2
Certifikát	CE
Certificate	CE
RoHS	ano
RoHS	yes
REACH	ano
REACH	yes
Třída reakce na oheň dle CPR	Eca
CPR class	Eca

Poznámka

Note

*) Při teplotách pod +5 °C se doporučuje omezit mechanické namáhání kabelu.

*) At temperatures below +5 °C the reduction of mechanical stress of the cable is recommended.

Disclaimer: viz. poslední strana

Disclaimer: according to the last page

Technická data

Technical data

Počet a průřez žil <i>No. of cores and cross-section</i>	Jmenovitá tloušťka izolace <i>Nominal thickness insulation</i>	Jmenovitá tloušťka pláště <i>Nominal thickness sheath</i>	Vnější rozměr inf. <i>Outer dimension approx.</i>	Maximální odpor jádra při 20 °C - holé <i>Maximum conductor resistance at 20 °C - plain</i>	Hmotnost inf. <i>Weight approx.</i>
mm ²	mm	mm	mm	Ohm/km	kg/km
2x0,5	0,4	0,6	4,8	39,0	32,0
3x0,5	0,4	0,6	5,2	39,0	41,9
4x0,5	0,4	0,6	5,7	39,0	60,9
5x0,5	0,4	0,6	6,2	39,0	73,5
7x0,5	0,4	0,8	6,7	39,0	88,5
12x0,5	0,4	0,8	9,2	39,0	145,4
19x0,5	0,4	0,9	10,9	39,0	217,2
2x0,75	0,4	0,6	5,2	26,0	51,5
3x0,75	0,4	0,6	5,4	26,0	63,0
4x0,75	0,4	0,6	6,0	26,0	76,3
5x0,75	0,4	0,6	6,5	26,0	92,3
7x0,75	0,4	0,8	7,4	26,0	113,7
12x0,75	0,4	0,8	9,6	26,0	177,6
19x0,75	0,4	0,9	11,4	26,0	284,8
2x1	0,4	0,6	5,7	19,5	47,7
3x1	0,4	0,6	6,1	19,5	60,5
4x1	0,4	0,6	6,6	19,5	89,1
5x1	0,4	0,6	7,2	19,5	92,3
7x1	0,4	0,8	8,3	19,5	145,1
12x1	0,4	0,8	10,9	19,5	238,6
19x1	0,4	0,9	12,9	19,5	321,0
2x1,5	0,4	0,6	6,1	13,3	58,9
3x1,5	0,4	0,6	6,5	13,3	79,1
4x1,5	0,4	0,6	7,1	13,3	96,8
5x1,5	0,4	0,7	8,1	13,3	121,8
7x1,5	0,4	0,8	8,9	13,3	168,6
12x1,5	0,4	0,8	11,8	13,3	305,7
19x1,5	0,4	1,0	14,2	13,3	459,8
2x2,5	0,5	0,6	7,6	7,98	98,7
3x2,5	0,5	0,7	8,3	7,98	128,5
4x2,5	0,5	0,7	9,1	7,98	160,0
5x2,5	0,5	0,8	10,2	7,98	208,7
7x2,5	0,5	0,8	11,1	7,98	277,5
12x2,5	0,5	1,0	15,1	7,98	457,9

Disclaimer: viz. poslední strana

Disclaimer: according to the last page

Disclaimer

Obsah tohoto katalogového listu je pouze ilustrativní informací o výrobcích společnosti Kablo Vrchlabí s.r.o. Nejedná se o návrh na uzavření smlouvy, ani o závaznou či veřejnou nabídku. Tento katalogový list rovněž netvoří jakoukoli součást smlouvy a/nebo všeobecných obchodních podmínek.

Před použitím jakéhokoli výrobku uvedeného v tomto katalogovém listu v jednotlivých zařízeních, aplikacích, svazkách, apod. je nutné pečlivě zvážit všechny vlivy, které mohou na vodiče a kabely při instalaci a v průběhu provozu působit. Před prvním použitím jakéhokoli výrobku uvedeného v tomto katalogovém listu pro dané použití je nutné jeho plné odzkoušení v provozních podmínkách po dobu předpokládané životnosti zařízení/aplikace a splnění případných dalších instrukcí a podmínek uvedených v technických datových listech či jiném obdobném dokumentu.

Údaje uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a nemohou být považovány za závazné prohlášení Kablo Vrchlabí s.r.o. ohledně vlastností a/nebo použitelnosti daného výrobku ani nemají vliv na odpovědnost Kablo Vrchlabí s.r.o. za jakékoli případné vady výrobku, za jeho neodborné použití, ani nepředstavují poskytnutí záruky týkající se jakýchkoli vlastností výrobku a/nebo jeho použitelnosti. Údaje uvedené v katalogových listech nepředstavují jejich taxativní výčet a měly by být brány v úvahu společně s technickými datovými listy Kablo Vrchlabí s.r.o., ať už publikovanými nebo ne, a veškerými dalšími informacemi poskytnutými jakýmkoli způsobem ze strany Kablo Vrchlabí s.r.o.

Společnost Kablo Vrchlabí s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu údajů v katalogových listech i technických datových listech, a to i bez předchozího upozornění. Společnost Kablo Vrchlabí s.r.o. nenese jakoukoli odpovědnost v případě nesouladu mezi katalogovým listem v elektronické a tištěné podobě.

Jakékoli neoprávněné použití, šíření nebo reprodukce části nebo celého obsahu katalogového listu v jakémkoliv podobě se zakazuje a může být zejména jednáním ve smyslu nekalé soutěže dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

This catalogue sheet contains only illustrative information about the products of Kablo Vrchlabí s.r.o. This is not a proposal to conclude a contract nor a binding or public offer. This catalogue sheet also does not constitute any part of a contract and/or general business terms and conditions.

Before using any of the products listed in this catalogue sheet in individual devices, applications, bundles, etc., it is important to carefully consider all the effects affecting the wires and cables during installation and operation. Prior to the first use of any product listed in this catalogue sheet in its intended manner, it is necessary to fully test it under operating conditions for the expected lifetime of the device/application and to comply with any other instructions and conditions listed in the technical datasheets or other similar document.

The information provided for each product is for reference only and cannot be considered as a binding statement by Kablo Vrchlabí s.r.o. concerning the properties and/or usability of the product, nor does it affect the liability of Kablo Vrchlabí s.r.o. for any defects in the product or for its improper use, nor does it represent a warranty regarding any properties of the product and/or its usability.

The data contained in the catalogue sheets are not exhaustive and should be considered together with the technical data sheets of Kablo Vrchlabí s.r.o., whether published or not, and any other information provided in any way by Kablo Vrchlabí s.r.o.

Kablo Vrchlabí s.r.o. reserves the right to change the data in the catalogue sheets and technical datasheets, even without prior notice. Kablo Vrchlabí s.r.o. shall not be liable in the event of a discrepancy between the electronic and printed forms of the catalogue sheet.

Any unauthorised use, distribution or reproduction of part or all the content of a catalogue sheet in any form is prohibited and may constitute an act of unfair competition under the relevant provisions of Act No. 89/2012 Coll., Civil Code, as amended.