



### Konstrukce

#### Construction

- Měděné lanované holé nebo pocínované jádro
  - PVC izolace
1. Copper stranded plain or tinned conductor  
2. PVC insulation

### Použití

#### Using

Propojovací vodič pro kabelové svazky.

Connecting wire for cable harnesses.

### Vlastnosti

#### Properties

Standard	ISO 6722-1, automobil. normy vycházející z LV 112-1 nebo ISO 6722-1 (např. VW, Daimler, BMW, Ford, MAN, atd.)	Teplotní rozsah	-40 °C až +105 °C/3000h
Standard	ISO 6722-1, OEM Spec. gem. LV 112-1 oder ISO 6722-1 (z.B. VW, Daimler, BMW, Ford, MAN, etc.)	Temperature range	from -40 °C up to +105 °C/3000h
Jmenovité napětí	do 60 V		
Rated voltage	up to 60 V		

### Technická data

#### Technical data

Typ a jmenovitý průřez Type and nominal cross-section	Počet drátků jádra Number of single wires	Maximální průměr jednoho drátku Maximum diameter of single wire	Maximální průměr jádra Maximum conductor diameter	Maximální odpor jádra při 20 °C - holé Maximum conductor resistance at 20 °C - plain	Maximální odpor jádra při 20 °C - pocínované Maximum conductor resistance at 20 °C - tinned	Minimální tloušťka izolace Minimum thickness insulation	Maximální průměr vodiče Maximum cable diameter	Hmotnost inf. Weight approx.
mm <sup>2</sup>	ks	mm	mm	Ohm/km	Ohm/km	mm	mm	kg/km
FLRY-A 0,08	7	0,13	0,45	223	-	0,16	0,95	1,6
FLRY-A 0,13	7	0,16	0,50	136	140	0,20	1,05	-
FLRY-A 0,14	7	0,16	0,50	136	140	0,20	1,00	2,2
FLRY-A 0,22	7	0,21	0,70	84,8	86,5	0,20	1,20	3,2
FLRY-A 0,35	7	0,26	0,70	ISO 54,4 / Other 52,0	55,5	0,20	1,30	4,6
FLRY-A 0,5	19	0,19	1,00	37,1	38,2	0,22	1,60	6,5
FLRY-A 0,75	19	0,24	1,20	24,7	25,4	0,24	1,90	9,3
FLRY-A 1	19	0,26	1,35	18,5	19,1	0,24	2,10	12,0
FLRY-A 1,5	19	0,32	1,70	12,7	13,0	0,24	2,40	17,2
FLRY-A 2,5	19	0,41	2,20	7,60	7,82	0,28	3,00	27,5
FLRY-B 0,35	12	0,21	0,90	ISO 54,4 / Other 52,0	55,5	0,20	ISO 1,40 / Other 1,30	4,6
FLRY-B 0,5	16	0,21	1,00	37,1	38,2	0,22	1,60	6,4
FLRY-B 0,75	24	0,21	1,20	24,7	25,4	0,24	1,90	9,2
FLRY-B 1	32	0,21	1,35	18,5	19,1	0,24	2,10	12,0
FLRY-B 1,25	50 (info)	0,19	1,70	14,9	15,9	0,24	2,30	16,0
FLRY-B 1,5	30 (info)	0,26	1,70	12,7	13,0	0,24	2,40	16,8
FLRY-B 2	28 (info)	0,31	2,00	9,42	9,69	0,28	2,80	23,8
FLRY-B 2,5	50 (info)	0,26	2,20	7,60	7,82	0,28	3,00	27,8
FLRY-B 3	44 (info)	0,31	2,40	6,15	6,36	0,32	3,40	35,8
FLRY-B 4	56 (info)	0,31	2,75	4,71	4,85	0,32	3,70	44,5
FLRY-B 5	65 (info)	0,32	3,25	3,94	4,02	0,32	4,20	55,5

Disclaimer: viz. poslední strana

Disclaimer: according to the last page

## Technická data

## Technical data

Typ a jmenovitý průřez <i>Type and nominal cross-section</i>	Počet drátků jádra <i>Number of single wires</i>	Maximální průměr jednoho drátku <i>Maximum diameter of single wire</i>	Maximální průměr jádra <i>Maximum conductor diameter</i>	Maximální odpor jádra při 20 °C - holé <i>Maximum conductor resistance at 20 °C - plain</i>	Maximální odpor jádra při 20 °C - pocínované <i>Maximum conductor resistance at 20 °C - tinned</i>	Minimální tloušťka izolace <i>Minimum thickness insulation</i>	Maximální průměr vodiče <i>Maximum cable diameter</i>	Hmotnost inf. <i>Weight approx.</i>
mm <sup>2</sup>	ks	mm	mm	Ohm/km	Ohm/km	mm	mm	kg/km
FLRY-B 6	84 (info)	0,31	3,30	3,14	3,23	0,32	4,30	66,0
FLRY-B 10	80 (info)	0,41	4,50	1,82	1,85	0,48	ISO 6,00 / Other 5,80	109,0
FLRY-B 16	126 (info)	0,41	5,50	1,16	1,18	0,52	ISO 7,20 / Other 7,00	165,6
FLRY-B 25	196 (info)	0,41	7,00	0,743	0,757	0,52	8,70	257,9
FLRY-B 35	276 (info)	0,41	8,30	0,527	0,538	0,64	10,40	353,2

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.