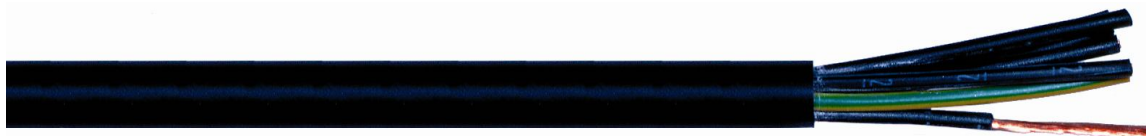




Flex-JZ černý

Flex-JZ black



#### Použití

Tento kabel byl vytvořen pro oblast veřejných akcí, jako jsou například koncerty, světelné a zvukové show, atd., u kterých má být přes působení UV záření zajištěna plná funkčnost zařízení.

#### Application

This cable has been created for areas of public events e.g. concerts, light- and sound events etc. for the protection of sound and light Equipment in case of UV radiation.

#### Struktura

- Holé laněné měděné vodiče
- Konstrukce lanka podle VDE 0295, třída 5
- Izolace žil z PVC, černá s průběžným bílým číselným potiskem
- Ochranný vodič, zelenožlutý, ve vnější vrstvě
- Vnější plášť z PVC, černý, RAL 9005

#### Construction

- fine strands of bare copper wire
- stranding acc. to VDE 0295 class 5
- PVC core insulation black with continuous white figure imprint
- earth conductor green/yellow in outer layer
- PVC outer sheath black, RAL 9005

#### Technické údaje

##### Technical data

Jmenovité napětí/ <i>Working Voltage</i>	300/500 V
Zkušební napětí/ <i>Test Voltage</i>	3500 V
Poloměr ohybu/ <i>Bending radius</i>	15 x Ø

Teplotní rozsah <i>Temperature range</i>	
Flexibilní použití/ <i>flexing</i>	- 5°C až/to + 80°C
Pevné uložení/ <i>static</i>	- 40 C až/to + 80°C
Izolační odpor <i>Insulation resistance</i>	> 20 MΩ
Odolnost proti plameni <i>Flame retardant</i>	IEC 60332-1

Obj.č. part no.	Počet žil + průřez no. of cores + cross section mm <sup>2</sup>	Vnější průměr outer diameter ca. mm	Hmotnost Cu copper weight kg/100 m	Hmotnost weight kg/100 m
102180150	18 x 1,5	15,90	25,92	42,00
102120400	12 x 4,00	18,40	46,10	41,00

Dostupné rovněž s certifikací UL / UL-approved available