

Labara Cables

JYTY



Cable for control and automatization systems in power stations acc. to PN DK 2.01
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren dle PN DK 2.01

conductor material: **bare copper**
conductor construction: **solid , class 1**
insulation: **PVC**
cores twisted together
wrapped by Al-laminated foil
sheathing material: **PVC**
max. operating temperature: **70 °C**
min. operating temperature: **-30 °C**

nominal voltage: **250 V**
test voltage: **1 kV**

Application:

For fixed connection of signal and control devices and equipments in power stations.

jádro kabelu: **holá měď**
konstrukce vodiče: **pevný, třída 1**
izolace: **PVC**
žíly stočeny
ovínuto Al laminovanou folií
plášť: **PVC**
max. provozní teplota: **70 °C**
min. provozní teplota: **-30 °C**

jmenovité napětí: **250 V**
zkušební napětí: **1 kV**

Užití:

Pro pevné připojení signálních a ovládacích přístrojů a zařízení v elektrárnách.

JYTY

Cores number x nominal diameter	Outer diameter approx.	Nominal insulation thickness	Nominal sheath thickness	Approx. net weight
Počet žil x průměr	Vnější průměr	Tloušťka izolace	Tloušťka pláště	Váha
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/km]
2x1	9,2	0,6	1,0	56
3x1	9,8	0,6	1,0	62
4x1	10,2	0,6	1,0	85
7x1	11,5	0,6	1,0	128
14x1	15,5	0,6	1,2	240
19x1	17,0	0,6	1,2	310
30x1	20,5	0,6	1,4	476