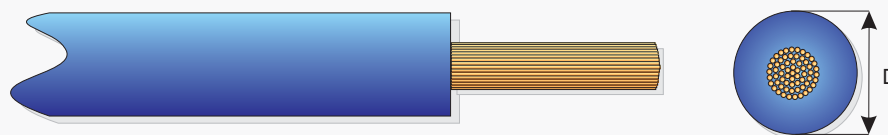


PROPOJOVACÍ JEDNOŽILOVÉ VODIČE

H05Z1-K

KONSTRUKCE

- laněné měděné jádro(tř.5)
- izolace z bezhalogenového materiálu typu EI 7

JMENOVITÉ NAPĚTÍ

300/500 V

TEPLOTA

-15°C do +70°C

TECH. SPECIFIKACE

ČSN 34 7410-15

POUŽITÍ

Pro vnitřní zapojení rozvodných zařízení, přístrojů, svítidel a pro domovní instalace.
Nevhodné pro venkovní použití.

Jmenovitý průřez	Barvy	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr izolace	Hmotnost vodiče	Odpor	Hmotnost Cu(AT)
mm ²		mm	mm	kg/km	ohm/km	kg/km
0,50	Černá, žlutá, oranžová, zeleno/žlutá	16x0,195	2,15	8,88	39,00	5,00
0,50	Modrá, hnědá, šedá, zelená	16x0,195	2,15	8,88	39,00	5,00
0,75	Černá, žlutá, oranžová, zeleno/žlutá	23x0,195	2,30	12,00	26,00	7,50
0,75	Modrá, hnědá, šedá, zelená	23x0,195	2,30	12,00	26,00	7,50
1,00	Černá, žlutá, oranžová, zeleno/žlutá	31x0,195	6,40	13,35	19,50	10,00
1,00	Modrá, hnědá, šedá, zelená	31x0,195	7,20	13,35	19,50	10,00