



## H05Z-K, H07Z-K

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** bezhalogenní směs EI5  
**STANDARD:** EN 50525-3-41

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** H05Z-K: 300/500 V  
 H07Z-K: 450/750 V

**TEPLOTA:** od -20°C do +90°C

**POUŽITÍ:** Pro vnitřní zapojení rozvodných zařízení, přístroje a svítidel. Nevhodné pro venkovní použití.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** halogen-free EI5 mixture  
**STANDARD:** EN 50525-3-41

**NOMINAL VOLTAGE:** H05Z-K: 300/500 V  
 H07Z-K: 450/750 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -20°C to +90°C

**APPLICATION:** For fixed installation in switchboards, other appliances and lightning devices. Not suitable for outdoor usage.

	Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
	No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
	n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
H05Z-K	1 x 0,50	2,25	8,88	4,80
	1 x 0,75	2,30	12,00	7,20
	1 x 1,00	2,50	13,35	9,60
H07Z-K	1 x 1,50	2,90	18,85	14,40
	1 x 2,50	3,40	30,30	24,00
	1 x 4,00	4,00	44,25	38,40
	1 x 6,00	4,80	64,73	57,60
	1 x 10,00	6,40	116,95	96,00
	1 x 16,00	7,20	171,96	153,60