



H05Z-K, H07Z-K

HFFR

v01

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: bezhalogenní směs EI5

STANDARD: EN 50525-3-41

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: H05Z-K: 300/500 V

H07Z-K: 450/750 V

TEPLOTA: statické použití: od -40°C do +90°C
flexibilní použití: od +5°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: static usage: -40°C to +90°C
flexible usage: +5°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 (DE)
	No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
	n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
H05Z-K	1 x 0,50	2,25	8,88	4,80
	1 x 0,75	2,40	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	3,60	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
	1 x 25,00	9,10	278,00	240,00
	1 x 35,00	10,00	369,00	336,00
	1 x 50,00	12,00	533,10	480,00

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.