



H05V2-K, H07V2-K

v1

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: směs PVC TI3
NORMA: EN 50525-2-31

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: H05V2-K: 300/500 V
 H07V2-K: 450/750 V

TEPLOTA POUŽITÍ: od -20°C do +90°C
 krátkodobě - do +105°C

POUŽITÍ: Pro rozváděče, elektrické přístroje a zařízení pracující se zvýšenou teplotou.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC TI3 mixture
STANDARD: EN 50525-2-31

NOMINAL VOLTAGE: H05V2-K: 300/500 V
 H07V2-K: 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -20°C to +90°C
 short term - till +105°C

APPLICATION: For switchboards, electrical appliances and the devices operating at higher temperature.

	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 ²	mm	kg/km	kg/km
H05V2-K	1 x 0,50	2,15	8,88	4,80
	1 x 0,75	2,30	12,00	7,20
	1 x 1,00	2,45	13,35	9,60
H07V2-K	1 x 1,50	2,90	18,85	14,40
	1 x 2,50	3,40	28,60	24,00
	1 x 4,00	4,00	52,95	38,40
	1 x 6,00	4,50	64,73	57,60
	1 x 10,00	6,40	115,00	96,00
	1 x 16,00	7,20	171,42	153,60
	1 x 25,00	9,30	287,78	240,00
	1 x 35,00	10,50	363,00	336,00
	1 x 50,00	11,80	533,04	480,00

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