



H05V-K, H07V-K

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: směs PVC TI1
NORMA: EN 50525-2-31

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: H05V-K: 300/500 V
 H07V-K: 450/750 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro instalaci v trubkách pod i nad omítku, a to v suchých prostorech.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC TI1 mixture
STANDARD: EN 50525-2-31

NOMINAL VOLTAGE: H05V-K: 300/500 V
 H07V-K: 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation in dry rooms, in pipes on and under plaster.

	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
H05V-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
H07V-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.