



H05Z-U, H07Z-U, H07Z-R

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: H05Z-U a H07Z-U: měděné holé nebo pocínované plné jádro

H07Z-R: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované, podle tř.2

IZOLACE: bezhalogenní směs EI5

NORMA: EN 50525-3-41

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: H05Z-U: 300/500 V

H07Z-U a H07Z-R: 450/750 V

TEPLOTA: od -20°C do +90°C

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

EN

CONSTRUCTION

CORE: H05Z-U and H07Z-U: solid bare or tinned single core copper wire

H07Z-R: stranded bare or tinned copper wire, according to class 2

INSULATION: halogen-free EI5 mixture

STANDARD: EN 50525-3-41

NOMINAL VOLTAGE: H05Z-U: 300/500 V

H07Z-U and H07Z-R: 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 (DE)
	No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
	n x mm	mm	kg/km	kg/km
H05Z-U	1 x 1,50	2,60	18,85	14,40
	1 x 2,50	3,20	28,60	24,00
	1 x 4,00	3,60	52,95	38,40
H07Z-U	1 x 1,50	2,60	18,85	14,40
	1 x 2,50	3,20	28,60	24,00
	1 x 4,00	3,60	52,95	38,40
	1 x 6,00	4,10	64,73	57,60
	1 x 10,00	5,30	115,00	96,00
H07Z-R	1 x 1,50	2,90	18,85	14,40
	1 x 2,50	3,40	28,60	24,00

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