



H03V2V2H2-F, H05V2V2H2-F

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC Ti3

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC Tm3

NORMA: EN 50525-2-11

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: H03V2V2H2-F: 300/300 V

H05V2V2H2-F: 300/500V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V

TEPLOTA: od -5°C do +90°C

krátkodobě - do +105°C

POUŽITÍ: V suchých prostorech k připojení pohyblivých přístrojů při malém mechanickém zatížení, také v osvětlovacích tělesech, u rozhlasových a televizních přijímačů, u teplotních spotřebičů jen podmíněně.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC TI3 mixture

OUTER SHEATH: PVC TM3 mixture

STANDARD: EN 50525-2-11

NOMINAL VOLTAGE: H03V2V2H2-F: 300/300 V

H05V2V2H2-F: 300/500V

TESTING VOLTAGE: 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C

short term - till +105°C

APPLICATION: In dry rooms to connect portable electrical appliances under low mechanical stress. It is also used in lighting units, radio and television receivers; limited usability for heating devices.

	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
H03V2V2H2-F	2 x 0,50	3,2 x 5,2	23,50	9,60
	2 x 0,75	3,5 x 5,5	35,00	14,40
H05V2V2H2-F	2 x 0,75	3,9 x 6,3	42,50	14,40
	2 x 1,00	4,0 x 6,4	54,00	19,20

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