



H03RT-H

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: pryž

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: textilní opletení

NORMA: EN 50525-2-22

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/300 V

TEPLOTA: krátkodobě - do +220°C

od -25°C do +180°C (pohyblivé uložení)

od -40°C do +180°C (pevné uložení)

POUŽITÍ: Při malém mechanickém zatížení v domácnostech, kuchyních a kancelářských prostředích pro lehké ruční přístroje nebo žehličky.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: natural rubber

OUTER SHEATH: textile braiding

STANDARD: EN 50525-2-22

NOMINAL VOLTAGE: 300/300 V

TEMPERATURE RANGE: short term - up to +220°C

from -25°C to +180°C (flexible installation)

from -40°C to +180°C (fixed installation)

APPLICATION: Under small mechanical stress in households, kitchens and offices, mainly for portable devices and iron.

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
3 x 0,75	6,5	50,00	21,60

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