



TEK-PAAR-TRONIC

v1

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: laněné jádro holé

IZOLACE: PVC Tl1, barva dle DIN47100

VODIČE: stočení do párů a ovinuté PET folií

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC TM2

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: do 350 V
(NENÍ URČENÉ PRO INSTALACE V TĚŽKÝCH PROVOZECH)

TEPLOTA:

Flexibilní použití od -5°C do +80°C

Pevné uložení od -30°C do +80°C

POUŽITÍ: speciální kabel pro přenos signálu

EN

CONSTRUCTION

CORE: bare copper wire

INSULATION: PVC Tl1, colour width 47100

CONDUCTORS: rolled up into pairs and wrapped in PET foil

OUTER SHEATH: PVC TM2 mixture

NOMINAL VOLTAGE: to 350 V
(NOT SUITABLE FOR INSTALLATION IN HEAVY OPERATIONS)

TEMPERATURE RANGE:

Flexible from -5°C to +80°C

Fixed storage from -30°C to +80°C

APPLICATION: special cable for signal transmission

Počet žil a jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
Nb. of cores & nom. diameter	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm	mm	kg/km	kg/km
2 x 2 x 0,34	6,20 +/- 0,1	42,00	13,06

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