



LiHF11 HF

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro holé tř.5

IZOLACE: bezhalogenní

BARVA ŽIL: dle DIN 47100

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR bezhalogenní

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300 V (špičkové napětí)

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 1,5kV

TEPLOTA: od +5°C do +80°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokrých prostředích, kde se vyžaduje minimální vnější průměr; zejména v měřicí a ovládací technice.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare cl.5

INSULATION: halogen free

COLOUR VIRE: DIN 47100

OUTER SHEAT: PUR halogen free

NOMINAL VOLTAGE: 300 V (peak voltage)

TEST VOLTAGE: 1,5kV

TEMPERATURE RANGE: from +5°C to +80°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms where minimal outer diameter is required; mainly in measuring and control technology.

| Počet žil a jmenovitý průřez | Jmenovitý průměr pláště | Barva pláště | Hmotnost Cu (DE) |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|
| Nb. of cores & nom. cross section | Overall diameter | Sheat colour | Co-number (DE) |
| n x mm ² | mm | | kg/km |
| 5 x 0,50 | 5,5 | černá/black | 24,00 |

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