



LiHF11HF

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 mokřích 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 (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheat colour	Co-number (DEL)
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.