

YMLCM



alkalmazás

Száraz és nedves helyiségekbe történő beépítéshez csatlakozókábelként alacsony frekvenciájú és stúdió technológiában.

A gyártáshoz használt anyagok szilikonmentesek és kadmiummentesek, valamint olyan anyagoktól mentesek, amelyek zavarják a festék nedvesítését.

szabványok

a gyári szabványok szerint,
önoltó és égésgátló EN 60332-1-2, IEC 60332-1

beállítások

belső vezető	Csupasz rézvezető, finomszálú, a DIN VDE 0295 5/IEC 60228 5. osztályú szabványnak megfelelően
magszigetelés	polivinil-klorid (PVC)
Fordító elem	cores stranded in layers
árnyékolás	rézfonat, ónozott
Belső kabát anyaga	polietilén (PE)
külső kabát anyaga	polivinil-klorid (PVC)

Műszaki adatok

névleges feszültség	U_0/U : 0 / 0
Névleges feszültség DC DC	U_0/U : 0 / 0
Vizsgálati feszültség	800 V
Rögzített hajlítási sugár (xD)	4
Rögzített üzemi hőmérséklet	-20 °C bis 70 °C
Üzemi hőmérséklet mozgatható	-5 °C bis 70 °C

Application

Installation in dry and wet rooms as interconnection cable for frequency and studio technique.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

Standards

acc. to factory standard,
self-extinguishing and flame retardant acc. to DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

Construction

Inner Conductor	fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
Core Insulation	polyvinylchlorid (PVC)
Stranding Elements	cores stranded in layers
Shielding	tinned copper braid
Inner Sheath Material	polyethylene compound (PE)
Outer Insulation Material	PVC

Technical Data

Nominal Voltage	U_0/U : 0 / 0
Nominal Volatage DC	U_0/U : 0 / 0
Test Voltage	800 V
Bending Radius fixed (xD)	4
Operating Temperature solid	-20 °C to 70 °C
Operating Temperature moving	-5 °C to 70 °C

Művészet. nem. Prod. Nr.	méret Dimensions	festék Color	súly (kg/km) Weight (kg/km) approx.	Külső átmérő (mm) Outer-Diameter (mm) approx.
03113001	2 x 0,75	fekete - black	100.0	6.9
03113002	3 x 0,75	fekete - black	120.0	7.4
03113003	4 x 0,75	fekete - black	135.0	7.9
03113006	5 x 0,75	fekete - black	125.0	8.9