

## Lautsprecherleitung, superflexibel Twin speaker cable, super flexible

### LSZ-XY HF+HFF



#### Anwendung

Als superflexible Verbindungsleitung in Lautsprecheranlagen.

#### Approbationen/Normen

nach Werksnorm

#### Aufbau

Innenleiter	Cu-Litze blank, feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 6 / IEC 60228 cl. 6
Aderisolierung	Spezial Polyvinylchlorid (PVC)
Verseilelement	Adern parallel

#### Technische Daten

Nennspannung	250 V
Schleifenwiderstand	3 Ohm/km
Biegeradius bew. (xD)	8
Betriebstemp. fest	-40°C ... +70°C
Betriebstemp. bew.	-5°C ... +70°C
Brandverhalten	selbstverlöschend und flammwidrig

#### application

As super flexible connecting cable in speaker systems.

#### approvals/standards

acc. to factory standard

#### structure

inner conductor	extra fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 6 / IEC 60228 cl. 6
core insulation	special polyvinylchlorid compound (PVC)
stranding element	cores parallel

#### specifications

rated voltage	250 V
conductor loop resistance	3 Ohm/km
bending radius moved	8
operation temp. fixed	-40°C ... +70°C
operation temp. moved	-5°C ... +70°C
fire behavior	self-extinguishing and flame retardant

Art. nr. art. no.	Abmessung dimensions [n x mm2]	Farbe colour	Außen-Ø outer-Ø [mm]	Gewicht weight [kg]
00317005	2 x 10	transp.   transparent	11	250