

# Audio & Light

Przewód hybrydowy DMX+Power

**HELUSOUND**<sup>®</sup>



## Typ

### Budowa

Żyła przewodząca:  
Izolacja żyły:  
Średnica żyły:  
Kolor:  
Konstrukcja przewodu:

Ekran:  
Powłoka:  
Osłona zewnętrzna:  
Średnica zewnętrzna:

## Przewód DMX+POWER Hybrydowy

### (Li02YCY 2x2x0,22mm<sup>2</sup> + LiYY 3G2,5mm<sup>2</sup>)-Y

Cu niepob., ok. 14x0,15 mm / 0,25mm<sup>2</sup>  
Spienione PE (DMX), PVC (zasilanie)  
1,30 ± 0,10 mm (DMX), 3,20 ± 0,20 mm (zasilanie)  
czerwony, biały (DMX), niebieski, brązowy, żółto-zielone (zasilanie)  
2x2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany (DMX), 3 żyły, skręcany (zasilanie), 7x0,20 mm żyła pobielana (druć uziemiający)  
Plecionka z cynowanej miedzi  
PVC czarne Ø 4,30 ± 0,30 mm (DMX), PVC czarne Ø 8,30 ± 0,50 mm (zasilanie)  
Miękkie czarne PVC, wypełnienie  
17,80 ± 0,50 mm

## Dane elektryczne:

Impedancja: 110 Ohm  
Rezystancja żyły, max.: 78 Ohm/km (DMX), 13,3 Ohm/km (zasilanie)  
Rezystancja izolacji: > 20 Mohm (zasilanie)  
Pojemność: 62 pF/m  
Napięcie znamionowe: 48 V (DMX), 300 V (zasilanie)  
Napięcie testowe A/S: 0,5 kV (DMX)  
Napięcie testowe A/A: 0,3 kV (DMX)  
Napięcie testowe: 2 kV

## Dane techniczne:

Min. promień gięcia: inst. stacjonarne: 5 x Ø  
inst. elastyczne: 10 x Ø  
Zakres temperatury pracy: inst. stacjonarne: od -30°C do +70°C  
inst. elastyczne: od -20°C do +70°C

## Aprobata:

Standard VDE, deklaracje CE

## Nr katalogowy:

**400217**

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Zastosowanie:

Kabel hybrydowy DMX + POWER łączy ekranowany przewód sterowania oświetleniem oraz przewód zasilający. Kabel DMX, chroniony przez plecionkę z cynowanej miedzi doskonale nadaje się do sterowania systemami oświetlenia i pulpitów sterujących (impedancja 110 Ohm). Ze względu na miękkie PVC, przewód nadaje się do stosowania w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Przewód DMX może być również wykorzystywany do przekazywania sygnałów audio, np. jako przewód do mikrofonu lub przewód zasilający do aktywnych systemów głośnikowych.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Helukabel](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[85272](#) [HSK-L M12 RAL9005](#) [HT-K PG13 RAL7035](#) [KM MS PG13.5](#) [803194](#) [84924](#) [84972](#) [85294](#) [85331](#) [85425](#) [85442](#) [85501](#) [86471](#)  
[909930](#) [98983](#) [11008442](#) [802402](#) [803844](#) [803845](#) [84970](#) [85226](#) [85263](#) [85311](#) [85374](#) [85498](#) [86327](#) [86391](#) [86407](#) [86423](#) [15054](#) [HT M32](#)  
[RAL9005](#) [802404](#) [84908](#) [85221](#) [85306](#) [85308](#) [85362](#) [85376](#) [85430](#) [85444](#) [85945](#) [86343](#) [86359](#) [86372](#) [86399](#) [86479](#) [86482](#) [82862](#) [81233](#)  
[904731](#)