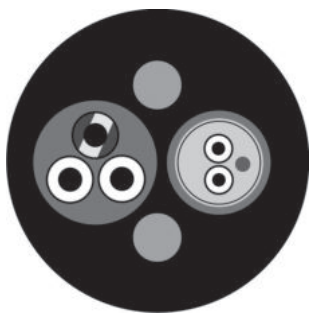


HELUSOUND® DMX+POWER

DMX+POWER 1x2x0,25 + 3G1,5 mm²

HELUSOUND®



Typ Budowa

Żyłą przewodzącą:
Izolacja żyły:
Izolacja żyły 2:
Kolor:
Konstrukcja przewodu:
Materiał powłoki:
Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:
Kolor powłoki:

Przewody DMX (1x2x0,25)+3G1,5

Cu niepob.
Spienione PE (DMX), PVC (zasilanie)
PVC
czerwony, biały (DMX); brązowy, niebieski, zielony/żółty (zasilanie)
Przewód DMX z przewodem zasilającym i wypełniaczem
PVC elastyczne w niskich temperaturach
ok. 13,2 mm
Czarny

Dane elektryczne

Impedancja: 110 Ohm
Rezystancja żyły, max.: 78 Ohm/km
Rezystancja izolacji, min.: 20 GOhm x km

Dane techniczne

Waga orientacyjna: ok. 50 kg/km
Min. promień gięcia przy układaniu: 64 mm
Zakres temperatury pracy min.: -30°C
Zakres temperatur pracy max.: +70°C
Waga miedzi: 60,5 kg/km

Nr katalogowy

400151

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastosowanie

HELUSOUND® Kabel hybrydowy DMX + POWER łączy ekranowany przewód sterowania oświetleniem oraz przewód zasilający. Kabel DMX, chroniony przez opłot z cynowo-miedzianej plecionki doskonale nadaje się do sterowania systemami oświetlenia i pulpitów sterujących (impedancja 110 Ohm). Duże znaczenie ma miękka pianka PCV i dzięki temu jest zakwalifikowany 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.