

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-ox22ah04-omnifix-frnc-aes-ebu-multicore-cable-double-shielded-4-x-2-x-0-22-mm2-p-2706.html>

## KLOTZ OX22AH04 OmniFIX FRNC AES/EBU multicore cable - double shielded - 4 x 2 x 0.22 mm2



Cena	<b>35,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>K-OX22AH04</b>
Producent	<b>Klotz</b>
Ilość par	<b>4</b>

### Opis produktu

#### **KLOTZ OX22AH04 OmniFIX FRNC AES/EBU multicore cable - double shielded - 4 x 2 x 0.22 mm2**

**Klotz OX22AH04** to wielordzeniowy przewód dla zrównoważonej transmisji sygnału cyfrowego i analogowego. Cynowane przewody miedziane i osłony foliowe, z umieszczonymi poniżej przewodami odpływowymi, połączonymi z płaszczami par, umożliwiają szybkie przetwarzanie. Aby uniknąć pomyłek przy przydzielaniu kanałów, pary osłon są oznaczone kolorami w grupach po osiem i kolejno ponumerowane.

#### Specyfikacja:

- Przewód: Ocynkowana miedź 7 x 0,20 mm (AWG 24/7)
- Przekrój 0,22 mm<sup>2</sup>
- Izolacja: Foam-Skin PE, czerwony i niebieski.
- Para: Ekranowany drut miedziany, ocynk + folia AL /PET
- Promień gięcia: 8 x średnica całkowita.
- Temp. pracy: -20 do +70 V °C
- Trudnopalność wg. zgodnie z IEC 60332-1-2
- Bezhalogenowy wg. zgodnie z IEC 60754-2
- Rezystancja przewodu: <85 Ω / km
- Pojemność: cond./cond. 47 pF / m
- Impedancja: 110 Ω
- Tłumienie [dB / 100m]

1 MHz 2.7  
3 MHz 4.3  
4 MHz 4.7  
6 MHz 5.6  
10 MHz 7.2  
20 MHz 9.7

- Tłumienie przesłuchu

15 kHz > 100 dB  
10 MHz. > 80 dB

- Rezystancja izolacji: 1 GΩ x km
- Napięcie testowe:

cond./cond. 1200 V  
cond./shield 500 V