

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-ox22gh08-8-par-eca-frnc-aes-ebu-przewod-multicore-8-x-2-x-0-22-mm2-p-3048.html>

KLOTZ OX22GH08 8 par Eca FRNC AES/EBU przewód multicore 8 x 2 x 0.22 mm²



Cena	70,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	K-OX22GH08
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ OX22GH08 8 par Eca FRNC AES/EBU przewód multicore 8 x 2 x 0.22 mm²

KLOTZ OX22GH08 Pary ekranowane folią + podwójna ogólna osłona (folia + bardzo gęsty splot) zapewniają najwyższe właściwości ekranowania. Potrójne ekranowanie i przeprowadzenie testu ogniowego wiązek kablowych zgodnie z typem testu C sprawiają, że ten wielordzeniowy OmniFIX do instalacji jest bezpieczny pod dwoma względami. Odporna na promieniowanie transmisja sygnału o niskim tłumieniu i bezpieczeństwo w przypadku pożaru dzięki wybranym materiałom LSZH na parę i osłonę zewnętrzną, które w przypadku pożaru nie wydzielają gazów toksycznych i zawierających fluorowec oraz jedynie niewielką ilość dymu. Ekran foliowy i pary warstw są ze sobą sklejane i mogą być przetwarzane szczególnie szybko.

- linka 0,22 mm² (AWG 24)
- podwójny ekran ogólny (folia i oplot)
- bezhalogenowy i trudnopalny (FRNC - test wiązki typu C)
- Szybka obróbka dzięki foliom AL / PETP przyklejonym do pary powłok
- Klasa BauPVO Eca zgodnie z EN50575

12-parowy OX22GH12 jest pokazany jako przykład

Specyfikacja:

- drut miedziany cynowany, 7 x 0,20 mm
- przekrój przewodu 0,22 mm²
- pianka izolacyjna skóra PE, czerwono-niebieska
- para ekranowanych drutów miedzianych ocynowanych + folia AL / PET
- płaszcz parowy LSZH (niski dym bezhalogenowy) numerowany, szary
- ogólna osłona folia AL / PET + drut miedziany cynowany + oplot miedziany cynowany (pokrycie 85%)
- izolacja zewnętrzna FRNC
- min. promień gięcia 10x średnica zewnętrzna
- temperatura pracy -30 ° C / + 70 ° C
- środek zmniejszający palność zgodnie z IEC 60332-1-2 i IEC60332-3-24
- bezhalogenowy zgodnie z IEC 60754-2
- rezystancja przewodu <85 Ω / km
- rdzeń / rdzeń 43 pF / m
- rezystancja fali 110 Ω
- rezystancja izolacji > 30 GΩ x km
- napięcie testowe

- rdzeń / rdzeń 1200 V.
- rdzeń / ekran 500 V.

tłumienie [dB / 100m]

- 1 MHz 2.3
- 3 MHz 3.8
- 6 MHz 5.3
- 10 MHz 6.6

tłumienie przestuchów

- 15 kHz > 100 dB
- 10 MHz > 80 dB