

Link do produktu: <https://sklep.tmidc.pl/kabel-flame-ob-h-frnc-2x1mm2-czarny-300500-v-p-91.html>

# Kabel FLAME-OB-H FRNC 2X1mm2 CZARNY 300/500 V

Cena brutto	<b>2,46 zł</b>
Cena netto	<b>2,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>1005108</b>

## Opis produktu

Kabel FLAME-OB-H FRNC 2X1 CZARNY 300/500 V

Bezhalogenowy przyjazny dla środowiska przewód sterowniczy, przyłączeniowy oraz zasilający stosowany w urządzeniach elektrycznych oraz w miejscach użyteczności publicznej.

Przewody są używane do wykonania instalacji elastycznych, ruchomych bez wymuszonych prowadzeń oraz do wykonania instalacji stałych.

Przeznaczone są do układania w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.

Nie mogą być stosowane na zewnątrz bez odpowiedniej ochrony przed promieniowaniem UV oraz do bezpośredniego układania w ziemi.

budowa żyła miedziana wielodrutowa niepobielana  
klasa giętkości wg DIN VDE 0295 klasa 5 oraz IEC 60228 klasa 5

izolacja żył specjalna bezhalogenowa mieszanka  
oznaczenie żył izolacja czarna z nadrukowanymi białymi cyframi, od  
3 żył z żółto-zieloną żyłą ochronną 0, wg DIN VDE0293

skręt żyły skręcane równolegle

powłoka zewnętrzna specjalna bezhalogenowa mieszanka

kolor powłoki zewnętrznej szary, zgodny z RAL 7001

napięcie nominalne U<sub>o</sub>/U: 300/500 V

napięcie probiercze 3kV

rezystancja wg DIN VDE 0295 klasa 5 oraz IEC 60228 klasa 5

rezystancja izolacji min. 20 MΩ x km

obciążalność prądowa wg DIN VDE

min. promień gięcia w położeniu stałym 4 x d

min. promień gięcia w po<sup>3</sup>.ruch.15 x d

temp. w poł. stałych -40 °C / +70 °C

temp. w poł. ruchomych - 5 °C / +70 °C

bezhalogenowy wg IEC 60754-1 i IEC 60754-2

gęstość dymu wg IEC 61034-1-2

korozyjność wg IEC 60754-2

zachowanie w ogniu bezhalogenowy, nierozprzestrzeniający płomienia

wg VDE 0482-332-1-1 (IEC 60332-3-24 Kat. C)

standard zgodny z DIN VDE 0245, 0250 oraz 0281