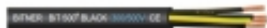


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-zewn-bit-500-2x1-50-300500v-p-13498.html>

## Przewód sterowniczy zewn. BiT-500 2x1,50 300/500V



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>3,91 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>3,18 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>14618</b>      |

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

- Kabel sterowniczy gietki, o żyłach numerowanych, o izolacji i powłoce PVC do stosowania zewnętrznego i układania w ziemi
- Temperatura pracy:  
Instalacja na stałe: -40°C do 80°C  
Instalacje ruchome: -5°C do 80°C
- Sporadycznie ruchome: -15°C\* do 80°C
- Napięcie pracy: U /U=300/500 V
- Próba napięciowa 50Hz: 3000V
- Rezystancja izolacji: 20 MΩ x km
- Min. promień gięcia:  
Połączenia ruchome: 10 x Ø  
Ułożenie na stałe: 5 x Ø

#### Budowa:

- Żyły: żyły miedziane wielodrutowe klasy 5 wg PN-EN 60228
- Izolacja: specjalny PVC
- Oznaczenie żył: żyły czarne, numerowane, kable z żyłą ochronną mają w tabeli wyrobów oznaczenie G (np. 7G1,5)
- Ośrodek: żyły skręcone równolegle lub skręcone pary skręcone równolegle
- Powłoka: specjalny PVC, olejoodporny (patrz tabela odporności chemicznej), samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1), odporny na UV
- Kolor powłoki: czarny

#### Zastosowanie:

Giętkie kable sterownicze przeznaczone do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczających oraz do obwodów sterowania, a także do zasilania w energię elektryczną odbiorników małej mocy, urządzeń ruchomych i przenośnych. Nadają się do instalowania na stałe oraz do połączeń ruchomych w urządzeniach przemysłowych, liniach technologicznych, maszynach pracujących w pomieszczeniach suchych i wilgotnych. Kable nadają się do układania na zewnątrz. Powłoka zewnętrzna odporna na UV. Przeznaczony do bezpośredniego układania w ziemi. Materiały izolacyjne oraz konstrukcja żył zastosowane w kablu BIT 500 BLACK pozwalają na łatwe i szybkie wykonanie połączeń i zapewniają wysoka trwałość



---

wykonanego połączenia.

\* - minimalna temperatura przy której kabel może być przeginany sporadycznie z promieniem gięcia nie mniejszym niż  $15x\emptyset$ .  
Badanie na nawijanie w niskiej temperaturze  $-15^{\circ}\text{C}$ , zgodnie z EN 60811-1-4