

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-silcoflex-3-x-1-50-mm2-kabel-zasilajacy-silikonowy-odporny-p-3587.html>



Sommer Cable SilcoFlex 3 x 1,50 mm2 kabel zasilający silikonowy odporny

Cena	33,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-700-0401-0315
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Sommer Cable SilcoFlex 3 x 1,50 mm2 kabel zasilający silikonowy odporny

Gruby płaszcz...

Chroni konstrukcję wewnętrzną przed wpływami zewnętrznymi. W tym przypadku odporny na temperaturę (-60 °C ...+180 °C) płaszcz silikonowy chroni przewody przed zwarcieniem, zwłaszcza podczas ciągłej pracy przy dużych różnicach temperatur. Niekapiąca izolacja wykonana jest z kauczuku silikonowego i jest odporna na oleje, alkohole, tłuszcze oraz rozcieńczone kwasy, zasady, tlen i ozon. Silikonowy płaszcz jest bardzo elastyczny i umożliwia promienie gięcia do 15 mm (0,59 cala). Cienkie druty Cu są cynowane i wykonane zgodnie z VDE0295, klasa 5.

Zalety:

- Odporność na wysoką temperaturę dzięki silikonowemu płaszczowi i izolacji
- Doskonała ochrona przed zwarcieniem w ekstremalnych warunkach pogodowych
- Wysoka elastyczność aż do promienia gięcia 15 mm

Aplikacja:

- Technologia obciążenia i oświetlenia do zastosowań zewnętrznych
- Gorące otoczenie wokół maszyn, odlewni, młynów itp.
- Nadaje się również do zimnych obszarów zewnętrznych do -60 °

Dane techniczne:

Numer artykułu: 700-0401-0315

Nazwa: SC Silcoflex

Obszar zastosowania: mobilny na zewnątrz/wewnątrz

Obszar zastosowania: scena/na żywo

Obszar zastosowania: instalacja

Zastosowanie: kabel silikonowy

Kolor: czarny

Szczegółowy kolor: czarny

Konstrukcja: SIHF-J 3x1,5mm²

Materiał kurtki: silikon

Średnica płaszczka [mm]: 8,00

Liczba kanałów (moc): 1
Przewód wewnętrzny (moc): 3
Przewód wewnętrzny (moc) [mm²]: 1,50
Żyłka wewnętrzna R (moc) [mm]: 1,38
AWG (moc): 15
Materiał izolacji przewodu: guma silikonowa
Waga na 1 m [g]: 108
Odporność na promieniowanie UV: tak
Wariant stylu: okrągły
Opakowanie: szpula 100 m
Temperatura min. [°C]: -60
Maksymalna temperatura [°C]: 180
Szerokość [mm]: 8
Napięcie probiercze [V]: 2000
Napięcie znamionowe (moc) [V]: 500
BPVo-Euroklasa: Fca