



## TITANEX H07RN-F 4G4 Kabel zasilający 4x4,0mm<sup>2</sup> (czarny)

Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>NEXANS TITANEX H07RN-F 4G4</b>
Kod producenta	<b>TITANEX H07RN-F 4G4</b>
Kod EAN	<b>3427680015204</b>
Producent	<b>NEXANS - Francja</b>

### Opis produktu

## NEXANS TITANEX H07RN-F 4G4

### Giętki kabel zasilający 4x4,0mm<sup>2</sup> (linka) 450/750V - 600/1000V (czarny) Guma EPR

Kabel zasilający w powłoce gumowej przeznaczony do pracy w trudnych i wymagających warunkach zarówno w stałych jak i ruchomych instalacjach. Wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka elastyczność, wytrzymałość, odporność i wysoki poziom bezpieczeństwa w szerokim zakresie temperatur.

#### Specyfikacja:

- Konstrukcja: **4x4,0mm<sup>2</sup> (linka miedziana)**
- Obciążalność prądowa: **42A (na wolnym powietrzu)**
- Przybliżona średnica zewnętrzna: **Ø 16,2mm**
- Przybliżona masa: **359kg/km**
- Zakres temperatury pracy: **-25°C ~ +55°C**
- Maksymalna dopuszczalna temperatura pracy na żyłę: **+90°C**
- Maksymalna temperatura podczas zwarcia: **+250°C**
- Napięcie pracy: **450/750V (ruchome), 600/1000V (stałe w zabezpieczonych instalacjach)**
- Minimalny promień gięcia: **8xØ (ruchome), 3xØ (stałe)**

#### Budowa:

- Żyły: miedziane nieocynowane, wielodrutowe giętkie kl. 5
- Izolacja żył: elastomer usieciowany
- Kolor żył: (brązowy, czarny, szary, niebieski, żółto-zielony)
- Powłoka: elastomer usieciowany
- Kolor powłoki: czarny

#### Właściwości:

Odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne oraz olej, odporny na uderzenia AG3, dobra odporność na działanie wody.

**Kabel na szpuli (niefabrykowany) cięty na wskazaną długość (1 jednostka sprzedaży = 1 mb) / maksymalnie 100m (inne odcinki na zamówienie)**