



TITANEX H07RN-F 4G6 Kabel zasilający 4x6,0mm² (czarny)

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	NEXANS TITANEX H07RN-F 4G6
Kod producenta	TITANEX H07RN-F 4G6
Kod EAN	3427680015259
Producent	NEXANS - Francja

Opis produktu

NEXANS TITANEX H07RN-F 4G6

Giętki kabel zasilający 4x6,0mm² (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: **4x6,0mm² (linka miedziana)**
- Obciążalność prądowa: **54A (na wolnym powietrzu)**
- Przybliżona średnica zewnętrzna: **Ø 19,1mm**
- Przybliżona masa: **444kg/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)