

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/titanex-h07rn-f-3x1-5-mm2-przewod-zasilajacy-gumowy-450-750v-gietki-p-4210.html>

TITANEX H07RN-F 3x1,5 mm² przewód zasilający gumowy 450/750V giętki



Cena	8,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	T-37028T
Producent	TITANEX

Opis produktu

TITANEX H07RN-F 3x1,5 mm² przewód zasilający gumowy 450/750V giętki

Elastyczny przewód gumowy TITANEX®, dzięki wyjątkowym właściwościom, może być stosowany we wszystkich mobilnych i stacjonarnych instalacjach w środowiskach przemysłowych, takich jak place budowy, dźwigi, parki maszynowe, fabryki, generatory itp. Jest wytrzymały, odporny na ekstremalne temperatury i większość chemikaliów. Przewód TITANEX® stosowany jest również do instalacji w budynkach użyteczności publicznej oraz do instalacji tymczasowych, budowanych na czas festiwali, czy zawodów sportowych. Może być zainstalowany na zewnątrz, bezpośrednio na ziemi bez żadnej ochrony, bez ryzyka pogorszenia jego właściwości

Właściwości:

- Odporny na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne
- Odporność na olej
- Zgodny z RoHS

Budowa:

- Żyły miedziane nieocynowane, wielodrutowe giętki kl.5 wg DIN VDE 0295/IEC 60228
- Izolacja żył: specjalny usieciowany elastomer
- Kolor żył zgodny z HD 308 S2
- Powłoka: specjalny usieciowany elastomer
- Kolor powłoki: czarny

Przewód gumowy zgodny z EN 50525-2-21 HD 516 IEC 60245-4 type 66 NF C32-102-4

Zakres temperatury pracy:

elastycznie od -25°C do +55°C

stacjonarnie od -25°C do +55°C

Maksymalna dopuszczalna temperatura:

pracy na żyłe +90°C

Maksymalna temperatura:

podczas zwarcia +250°C

Napięcie pracy:

U0/U 450/750 V

U0/U 600/1000 V

(przy ułożeniu na stałe

w zabezpieczonych instalacjach)

Minimalny promień gięcia elastycznie:

6-8 x Ø przewodu

przy ułożeniu na stałe:

Ø przewodu < 12mm

3x Ø przewodu

Ø przewodu > 12mm

4x Ø przewodu

Klasa CPR wg EN 50575 Eca

Dane techniczne:

Liczba żył roboczych: 3

Przekrój: 1,5

Średnica zew./h x w: 9,2 - 11,9

Napięcie robocze: 450/750V

Żyła ochronna: 1

Ekranowanie: nie

CPR: Eca

Bezhalogenowy: nie

Rodzaj powłoki: elastomer

Zach. w przyp.pożaru: IEC 60332-1-2

Struktura: 3 G 1,5

Min. temp. pr. elast: -25

Max. temp. pr. elast: 55

Min. temp. pr. stacj: -25

Max. temp. pr. stacj: 75

Waga 1 m 0.134 kg

Nr katalogowy: 37028T