

**PRZEWÓD SILNIKOWY CHAINFLEX®
CF34UL.D, CF35.UL**CF34.UL.15.04.D
Chainflex 4G1,5 mm² TPE

- Do największych obciążeń
- Płaszcz zewnętrzny z TPE
- Odporny na olej
- Nie podtrzymuje palenia
- Odporny na UV

OPIS PRODUKTU

Wysoce elastyczny, solidny przewód silnikowy. Kabel z płaszczem zewnętrznym z TPE.

Zapewnia to doskonale właściwości w zakresie temperatury, ochrony przed zużyciem, ścierania, przecięć, odporności na olej itp.

Do najcięższych zastosowań.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, cULus, DNV
Ekranowany	Nie
For moving applications	Tak
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Czarny RAL 9005
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	58 kg/km
Masa/km	109 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	TPE
Napięcie testowe	4000 V
Napięcie znamionowe	600/1000 V
Średnica zewnętrzna	8,5 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	90 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	-35 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C
Znamionowy przekrój przewodu	1,5 mm ²