

**PRZEWÓD SILNIKOWY CHAINFLEX®  
CF34UL.D, CF35.UL**CF34.UL.15.04.D  
Chainflex 4G1,5 mm<sup>2</sup> 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**

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