

PRZEWÓD STEROWNICZY PUR CHAINFLEX® CF78

CF78.UL.05.04
Chainflex (4G0,5)C mm² PUR



- Zastosowanie do dużych obciążeń
- Nie zawierają PVC i halogenów
- Odporne na olej i chłodziwa
- Ekranowany

OPIS PRODUKTU

Przewody sterujące serii Chainflex® CF78 przystosowane są do pracy przy dużych obciążeniach. Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanu chroni żyły przed działaniem wody, oleju, a także przed ścieraniem, przecięciem itp. Kabel ekranowany może pracować w przedziale temperatur od -35 °C do +80 °C. Przystosowany do dużych przyspieszeń i prędkości przesuwu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, DNV, RU
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Szary RAL 7040
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	32 kg/km
Masa/km	77 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PUR
Napięcie testowe	2000 V
Napięcie znamionowe	300/500 V
Średnica zewnętrzna	8 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	80 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	-35 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C
Znamionowy przekrój przewodu	0,5 mm ²