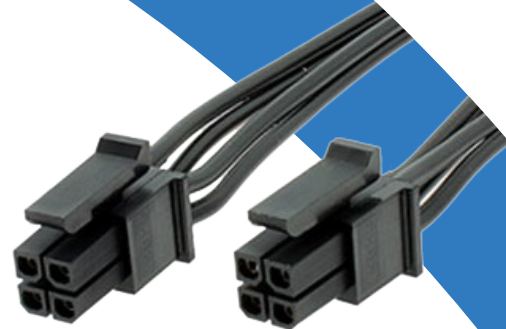


INDEX:
KABX-4PFF-L200

PRZEWÓD POŁĄCZENIOWY ZE ZŁĄCZEM SYGNAŁOWYM TYPU MOLEX



NAZWA:

Kabel połączeniowy TLYp ze złączem Molex
4PIN MX-43025-0400

BUDOWA:

Przewód typ TLYp o przekroju $4 \times 0,35 \text{ mm}^2$ we wspólnej izolacji PVC, linka miedziana klasy 5, kolor czarny, dwie żyły oznaczone czerwonym paskiem ze złączem 2xMolex MX-43025-0400, styki Molex MX-43030-0007 zaciskane maszynowo.

ZASTOSOWANIE :

Do instalacji stacjonarnych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz do montażu wewnątrz urządzeń w średnich warunkach pracy (np. pralki, wirówki, suszarki, lodówki, przenośny sprzęt warsztatowy i domowy, sprzęt RTV). Urządzenia wymagające kabli o dużej giętkości, w których nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia ich z gorącymi elementami w aplikacjach takich jak:

- systemy audio i instalacje głośnikowe,
- systemy alarmowe i domofonowe,
- systemy automatyki budynkowej i domowej,
- urządzenia sterownicze w instalacjach elektroniki i automatyki przemysłowej,
- urządzenia oświetleniowe (LED).

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|---------------------|
| Zakres temperatur pracy [°C] | -15 do 70 |
| Maksymalne napięcie pracy [V] | 150 |
| Minimalna wytrzymałość izolacji dla prądu przemiennego 50 Hz [VAC] | 1000 |
| Prąd maks. [A] | 4 |
| Materiał izolacji | PVC |
| Przekrój żył [mm ²] | 4x0,35 |
| Wymiary zewn. przewodu [mm] | 1,6x3,4 |
| Kolory izolacji żył | czarny/czerwony |
| Materiał żył | Cu |
| Budowa żyły | Linka |
| Długości przewodu [mm] | 200 |
| Oznaczenie złącza | MX-43025-0400 |
| Seria złącza | Micro-Fit 3.0 Molex |
| Liczba pinów | 4 |
| Rodzaj złącza | Żeński |
| ROHS 2015/863 | Zgodne |
| LVD 2014/35/UE | Zgodne |

Przewód nie może być stosowany do celów instalacyjnych wysokoprądowych na zewnątrz urządzeń.