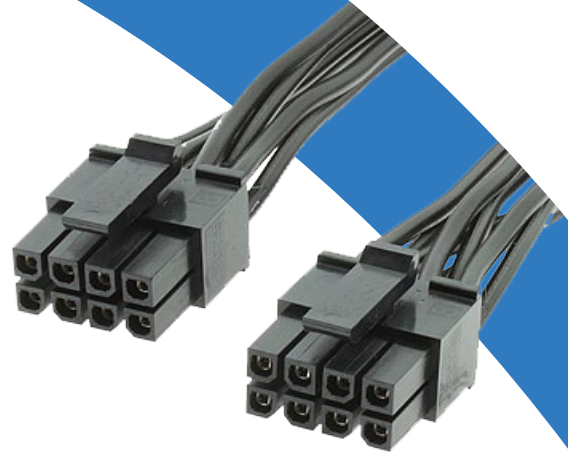


**INDEX:**  
KABX-8PFF-L200

## PRZEWÓD POŁĄCZENIOWY ZE ZŁĄCZEM SYGNAŁOWYM TYPU MOLEX



### NAZWA:

Kabel połączeniowy TLYp ze złączem Molex  
8PIN MX-43025-0800

### BUDOWA:

Przewód typ TLYp o przekroju  $8 \times 0,35 \text{ mm}^2$  we wspólnej izolacji PVC, linka miedziana klasy 5, kolor czarny, 4 żyły oznaczone czerwonym paskiem ze złączem 2xMolex MX-43025-0800, 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 <sup>2</sup> ]	8x0,35
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-43025-0800
Seria złącza	Micro-Fit 3.0 Molex
Liczba pinów	8
Rodzaj złącza	Żeński
ROHS 2015/863	Zgodne
LVD 2014/35/UE	Zgodne

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