

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Dzięki temu systemowi okablowania dla głównych kart wejścia/wyjścia Siemens S7-300 oraz S7-400, użytkownik może zaprojektować system połączeń bajtowych zarówno dla wejść jak i wyjść cyfrowych. System składa się z: Kabla z adapterem przednim dla PLC i standardowego złącza do łączenia kabli płaskich z interfejsem. Interfejsu pasywnego lub z przekaźnikiem w trybie bajtowym (wspólne zasilanie grup po 8 sygnałów). Główne zalety systemu: Krótszy czas projektowania, planowania i uruchamiania. Skrócenie czasu montażu Oszczędność miejsca. Eliminacja błędów okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789792015
Typ	PAC-MFX3-HE10-V1-1M5
GTIN (EAN)	4032248110117
Ilość	1 szt.

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 179 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
rezystancja	≤ 80 mΩ/m		

dane ogólne

Długość kabla	1.5 m	Dostosowane do	Sygnały cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	2X HE10 10P	liczba biegunów, min.	10 biegunów
Średnica zewnętrzna	7 ± 1 mm	interfejs SPS	HE10 20P
przekrój przewodu	0.25 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		