

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

S pomocí tohoto kabelového systému pro klíčové vstupní/výstupní karty Siemens S7-300 a S7-400 si uživatelé mohou navrhnout bajtový systém připojení pro digitální vstupy i výstupy. Tento systém se skládá z následujících:

- Kabel s předním adaptérem pro PLC a standardními kabelovými konektory pro rozhraní.
- Pasivní rozhraní nebo relé v bajtovém režimu (sdílené napájení ve skupinách po osmi signálech).
- Hlavní výhody tohoto systému:
- Rychlejší plánování projektu a uvedení do provozu.
- Šetří čas při instalaci.
- Prostorově úsporný.
- Odstranění chyb v zapojení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Číslo objednávky	7789792015
Typ	PAC-MFX3-HE10-V1-1M5
GTIN (EAN)	4032248110117
Množství	1 items

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	179 g
----------------	-------

Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50
--------------------	-------------	------------------	----------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Délka kabelu	1.5 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	2X HE10 10P	Počet pólů, min.	10pólové
Vnější průměr	7 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	HE10 20P
Průřez vodiče	0.25 mm ²		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Odpor	≤ 80 mΩ/m		

Klasifikace

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		