

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Med hjälp av detta kabeldragningsystem för de viktigaste Siemens in-/utgångskorten S7-300 och S7-400 kan användaren gestalta ett byte-förbindelsesystem både för de digitala in- och utgångar. Systemet består av:

- Kabel med frontadapter för PLC och standardkontakt för flatkabel till gränssnittet.
- Passivt gränssnitt eller med reläer i byte-modus (gemensam försörjning i grupper om 8 signaler).
- Viktiga systemfördelar:
- Kortare projekterings-, planerings- och idrifttagningstider
- Tidsbesparing vid monteringen.
- Platssparande.
- Undanröjande av felaktig ledningsdragnings

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Art.nr.	7789792015
Typ	PAC-MFX3-HE10-V1-1M5
GTIN (EAN)	4032248110117
Förp.	1 items

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	179 g
-----------	-------

Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50
-----------------	-------------	-----------------	----------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Kabellängd	1.5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	2X HE10 10P	Antal poler, min.	10 poler
Ytterdiameter	7 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	HE10 20P
Ledararea	0.25 mm ²		

Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Motstånd	≤ 80 mΩ/m		

Klassificeringar

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		