

## PAC-UNIV-HE40-HE40-8M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC
Nr zam.	<a href="#">1349700080</a>
Typ	PAC-UNIV-HE40-HE40-8M
GTIN (EAN)	4032248207756
Ilość	1 Szt.

**PAC-UNIV-HE40-HE40-8M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 074 g

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane elektryczne**

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 150mΩ/m		

**dane ogólne**

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	8 m
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	KABEL PŁASKI HE10 40P
liczba biegunów, min.	40 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	KABEL PŁASKI HE10 40P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	11,7 ± 1 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny