

## PAC-UNIV-HE10-LCF-3M

**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

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789101030</a>
Typ	PAC-UNIV-HE10-LCF-3M
GTIN (EAN)	8430243959766
Ilość	1 Szt.

## PAC-UNIV-HE10-LCF-3M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 125 g

## Temperatury

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

## Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
rezystancja	$\leq 150 \text{ m}\Omega/\text{m}$		

## dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	3
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
liczba biegunów, min.	10 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIE-GO HE10 10P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	7 ± 1 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /  
Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)  
Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)