

## PAC-UNIV-HE20-LCH-5M

**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, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789306050</a>
Typ	PAC-UNIV-HE20-LCH-5M
GTIN (EAN)	8430243969116
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:47:13 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-UNIV-HE20-LCH-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 358 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 Vdc ≤ 25 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	≤ 150 mΩ/m		

**dane ogólne**

Dostosowane do Kabel	Sygnały cyfrowe	Długość kabla interfejs SPS	5 m
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu tworzywo	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P 0,14 mm <sup>2</sup> PVC
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P		
Średnica zewnętrzna	8,6 ± 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**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny