

PAC-UNIV-HE20-LCH-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm ²
Nr zam.	7789306005
Typ	PAC-UNIV-HE20-LCH-0M5
GTIN (EAN)	4032248911813
Ilość	1 Szt.

PAC-UNIV-HE20-LCH-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	50 g
------------	------

Temperatury

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

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	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	0,5
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	8,6 ± 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

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--