

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

**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, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789100100</a>
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-10M
GTIN (EAN)	8430243959636
Ilość	1 Szt.

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	1 121 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
napięcie robocze	$\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$	rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$

## dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	10
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIE-GO 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Colours chart</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>