

PAC-UNIV-HE20-F-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789100080
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-8M
GTIN (EAN)	8430243959612
Ilość	1 Szt.

PAC-UNIV-HE20-F-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	834 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	8
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
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	Colours chart
Katalogi	Catalogues in PDF-format