

PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

W porównaniu z tradycyjną metodą okablowania z punktu do punktu, nowe adaptory przednie dla PLC (FAD) w połączeniu z gamą interfejsów pasywnych (RSF PLC) oraz aktywnych (RSM PLC) oferują lepszy i bardziej wydajny sposób okablowania pola.

Adaptory przednie dla PLC (FAD) podłącza się do PLC i do standardowego kabla, który z kolei jest podłączany do interfejsów lub do przekaźników z gamy MICROSERIES.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789806015
Typ	PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5
GTIN (EAN)	4032248145225
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:16:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 195 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 V DC ≤ 25 V AC
Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
rezystancja	≤ 80 mΩ/m		

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe	Długość kabla	1,5 m
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	HE10 20P
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
przyłącze interfejs	HE10 20P	tworzywo	PVC
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