

PAC-UNIV-HE20-S25-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Adaptery 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

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789807015
Typ	PAC-UNIV-HE20-S25-1M5
GTIN (EAN)	4032248233656
Ilość	1 szt.

PAC-UNIV-HE20-S25-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 328 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 80 mΩ/m		

dane ogólne

Długość kabla	1.5 m	Dostosowane do	Sygnaly analogowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 25P	liczba biegunów, min.	20 biegunów
Średnica zewnętrzna	10,15 ± 1 mm	interfejs SPS	HE10 20P
przekrój przewodu	0.25 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		