

PAC-UNIV-HE20-S25-3M**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 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.	7789807030
Typ	PAC-UNIV-HE20-S25-3M
GTIN (EAN)	4032248264506
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	594 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	3 m	Dostosowane do	Sygnały 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		