

PAC-C300-36-F-14-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kable systemowe umożliwiają szybkie, proste i bezbłędne połączenia między modułami IOTA (Input Output Terminal Assemblies) Honeywell C300 a FTA (Field Terminal Assembly) marki Weidmüller.

Kable mogą być dostarczane z podwójnymi lub pojedynczymi złączami lub z wolnym końcem.

Ostona ułatwia obsługę i zapewnia solidne połączenie z modułem IOTA Ponadto umożliwia stosowanie kabli o różnych przekrojach i długościach do 50m.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.14 mm ²
Nr zam.	1373850010
Typ	PAC-C300-36-F-14-1M
GTIN (EAN)	4032248256976
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2020-10-01

Data sporządzenia 18 marca 2021 21:55:17 CET

PAC-C300-36-F-14-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 182 g

Temperatury

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

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 250 Vdc ≤ 250 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	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	rezystancja	≤ 150 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do Kabel	Sygnały cyfrowe Kabel LiYCY	Długość kabla interfejs SPS	1 m H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
liczba biegunów, min. przyłącze interfejs	36 biegunów 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	przekrój przewodu tworzywo	0,14 mm ² PVC
Średnica zewnętrzna	9,7 ± 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

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)