



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm ²
Nr zam.	7789885010
Typ	PAC-C300-3636-34-1M
GTIN (EAN)	4032248139323
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 396 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.	4 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
rezystancja	≤ 57 mΩ/m	napięcie robocze	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Pojemność żyła / żyły	300 pF/m	Pojemność żyła / ekran	300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla	1 m	Dostosowane do	Sygnały cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	liczba biegunów, min.	36 biegunów
Średnica zewnętrzna	13,9 ± 1 mm	interfejs SPS	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
przekrój przewodu	0.34 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		