

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR92/3006/2021/Kabel zasilający

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1.	Kabel zasilający C14 - C15 czarny 2m	AK-5003
2.	Kabel zasilający CEE7/7 - C5 czarny 1,8m	AK-5005
3.	Kabel zasilający CEE7/7 - C5 czarny 3m	AK-5006
4.	Kabel zasilający CEE7/7- C19 czarny 3m	AK-5022
5.	Kabel zasilający CEE7/7 - C5 czarny 3m	AK-5024
6.	Kabel zasilający C13 - C20 czarny 2m	AK-5026
7.	Kabel zasilający C13 - C14 czarny 0,6m	AK-5029
8.	Kabel zasilający C13 - C14 czarny 1,8m	AK-5030
9.	Kabel zasilający C13 - C14 czarny 3m	AK-5031
10.	Kabel zasilający split CEE7/7 - 2xC13 czarny 1m	AK-5050
11.	Kabel zasilający split C14- 2xC13 czarny 1m	AK-5052
12.	Kabel zasilający split CEE7/7 - 2xC13 czarny 1,2m	AK-5055
13.	Kabel zasilający typ G - C7 czarny 1,8m	AK-5070
14.	Kabel zasilający typ G - C5 czarny 1,8m	AK-5072
15.	Kabel zasilający typ A - C7 czarny 1,8m	AK-5074
16.	Kabel zasilający typ B - C5 czarny 1,8m	AK-5076
17.	Kabel zasilający C13 - brak czarny 5m z blokadą	AK-5085
18.	Kabel zasilający C19 -C20 czarny 3m	AK-5087
19.	Kabel zasilający C13 - C14 czerwony 0,6m	AK-5104
20.	Kabel zasilający C13 - C14 czerwony 1,2m	AK-5105
21.	Kabel zasilający C13 - C14 czerwony 1,8m	AK-5106
22.	Kabel zasilający C13 - C14 niebieski 0,6m	AK-5108
23.	Kabel zasilający C13 - C14 niebieski 1,2m	AK-5109
24.	Kabel zasilający C13 - C14 niebieski 1,8m	AK-5110
25.	Kabel zasilający C13 - C14 żółty 3m	AK-5119
26.	Kabel zasilający C13 - C14 czarny 1,2m	AK-5120
27.	Kabel zasilający CEE7/7 - C13 czarny 3m	AK-5124
28.	Kabel zasilający CEE7/7 -C13 czerwony 0,6m	AK-5128
29.	Kabel zasilający CEE7/7 - C13 czerwony 1,2m	AK-5129
30.	Kabel zasilający CEE7/7 - C13 czerwony 1,8m	AK-5130
31.	Kabel zasilający CEE7/7 - C13 niebieski 0,6m	AK-5132
32.	Kabel zasilający CEE7/7 - C13 niebieski 1,2m	AK-5133
33.	Kabel zasilający split CEE7/7 - 1xC13+1xC5 czarny 1m	AK-5166

34.	Kabel zasilający CEE7/7 - C19 czarny 0,6m	AK-5183
35.	Kabel zasilający CEE7/7 - C19 czarny 1,8m	AK-5185
36.	Kabel zasilający CEE7/7 - C19 czarny 3m	AK-5186
37.	Kabel zasilający split CEE7/7-2xC5 czarny 1,8m	AK-5208
38.	Kabel zasilający C14 - C15 czarny 0,6m	AK-5232
39.	Kabel zasilający C14 - C15 czarny 1,2m	AK-5233
40.	Kabel zasilający C14 - C15 czarny 2,5m	AK-5234

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
PN-EN 61000-6-1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
PN-EN 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 50173-1:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-x:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy)
ISO/IEC 11801-1:2017	Information technology -- Generic cabling for customer premises

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Sebastian Stoklosa
Kierownik ds. Produktu