

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR88/3006/2021/Przedłużacz

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1.	Przedłużacz IEC C14 180° - IEC C13 180° z blokadą IEC 0,5m	EK601SW.0,5
2.	Przedłużacz IEC C14 180° - IEC C13 180° z blokadą IEC 1m	EK601SW.1
3.	Przedłużacz IEC C14 180° - IEC C13 180° z blokadą IEC 1,5m	EK601SW.1,5
4.	Przedłużacz IEC C14 180° - IEC C13 180° z blokadą IEC 2m	EK601SW.2
5.	Przedłużacz IEC C14 180° - IEC C13 180° z blokadą IEC 3m	EK601SW.3
6.	Przedłużacz IEC C20 180° - IEC C19 180° z blokadą IEC 1m	EK607SW.1
7.	Przedłużacz IEC C20 180° - IEC C19 180° z blokadą IEC 2m	EK607SW.2
8.	Przedłużacz IEC C20 180° - IEC C19 180° z blokadą IEC 3m	EK607SW.3
9.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 1,8m szary	EK507.1,8
10.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 3m szary	EK507.3
11.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 5m szary	EK507.5
12.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 0,5m czarny	EK503.0,5
13.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 1m czarny	EK503.1
14.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 2m czarny	EK503.2
15.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 3m czarny	EK503.3
16.	Przedłużacz C14 180° - C13 180° 5m czarny	EK503.5
17.	Przedłużacz C20 180° - C19 180° 1m czarny	EK519.1
18.	Przedłużacz C20 180° - C19 180° 1,8m czarny	EK519.1,8
19.	Przedłużacz C20 180° - C19 180° 2,5m czarny	EK519.2,5
20.	Przedłużacz C20 180° - C19 180° 5m czarny	EK519.5
21.	Przedłużacz C20 180° - C13 180° 1,8m czarny	EK531.1,8

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.
PN-EN 50173-1:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne