

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR94/3006/2021/Listwa zasilająca DUOVERSAL

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | | |
|----|---|------------|
| 1. | Listwa zasilająca DUOVERSAL plus 3=6, z wyłącznikiem, czarny/antracyt, 1,4 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² | EK646SW.3 |
| 2. | Listwa zasilająca DUOVERSAL plus 3=6, z wyłącznikiem, płaska wtyczka, czarny/antracyt, 1,4m | EK646SW.3F |
| 3. | Listwa zasilająca DUOVERSAL plus 6=12, z wyłącznikiem, czarny/antracyt, 1,4 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² | EK646SW.6 |
| 4. | Listwa zasilająca DUOVERSAL plus 3=6, z wyłącznikiem, biały, 1,4 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² | EK646WS.3 |
| 5. | Listwa zasilająca DUOVERSAL plus 3=6, z wyłącznikiem, płaska wtyczka, biały, 1,4 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² | EK646WS.3F |
| 6. | Listwa zasilająca DUOVERSAL plus 6=12, z wyłącznikiem, biały, 1,4 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² | EK646WS.6 |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN IEC 63000:2019	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
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
ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunication

C&C PARTNERS Sp. z o.o.

Sebastian Stokosa

Kierownik ds. Produktu

