

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR83/3006/2021/AdaperKeystone

Deklaruję, iż poniższe produkty:

| | | |
|-----|--|---------|
| 1. | Adapter ze złączem F biały | EB539 |
| 2. | Adapter ze złączem F czarny | EB540 |
| 3. | Adapter Keystone Snap-In Cinch (białe gniazdo / czerwony pierścień) | EB493 |
| 4. | Adapter Keystone Snap-In Cinch (białe gniazdo / żółty pierścień) | EB495 |
| 5. | Adapter Keystone Snap-In Cinch (czarne gniazdo / czerwony pierścień) | EB522 |
| 6. | Adapter Keystone Snap-In Cinch (czarne gniazdo / biały pierścień) | EB523 |
| 7. | Adapter Keystone Snap-In Cinch (czarne gniazdo / żółty pierścień) | EB524 |
| 8. | Adapter Keystone Snap-In HDMI typ A-A biały | EB479V2 |
| 9. | Adapter Keystone Snap-In HDMI typ A-A czarny | EB520V2 |
| 10. | Adapter Keystone Snap-In USB 2.0 typ A-A biały | EB498V2 |
| 11. | Adapter Keystone Snap-In USB 2.0 typ A-A czarny | EB527V2 |
| 12. | Adapter Keystone Snap-In USB 2.0 typ A-B czarny | EB534 |
| 13. | Adapter Keystone Snap-In USB 3.0 typ A-A czarny | EB537 |

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 |
| 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 Stokłosa
Kierownik ds. Produktu

