

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR81/3006/2021/Adapter

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | | |
|----|---|--------------|
| 1. | Obudowa (lewa) końcowa dla plastikowego adaptera ET-25186.V2 | ET-25185.1 |
| 2. | Adapter ze stali nierdzewnej na szynie DIN dla 1 modułu Keystone | ET-25184.V2 |
| 3. | Adapter ze stali nierdzewnej na szynie DIN dla 2 modułów Keystone | ET-25184.1V2 |
| 4. | Adapter ze stali nierdzewnej na szynie DIN dla 3 modułów Keystone | ET-25184.2V2 |

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 Stokosa

Kierownik ds. Produktu