

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 007/1708/2023

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC czarny xm | PC-5ESFTPPVC-BKx |
| 2. Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC niebieski xm | PC-5ESFTPPVC-BUx |
| 3. Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC zielony xm | PC-5ESFTPPVC-GNx |
| 4. Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC szary xm | PC-5ESFTPPVC-GYx |
| 5. Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC czerwony xm | PC-5ESFTPPVC-RDx |
| 6. Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC żółty xm | PC-5ESFTPPVC-YEx |
| 7. Patch. securityNET kat.5e UTP PVC czarny xm | PC-5EUTPPVC-BKx |
| 8. Patch. securityNET kat.5e UTP PVC niebieski xm | PC-5EUTPPVC-BUx |
| 9. Patch. securityNET kat.5e UTP PVC zielony xm | PC-5EUTPPVC-GNx |
| 10. Patch. securityNET kat.5e UTP PVC szary xm | PC-5EUTPPVC-GYx |
| 11. Patch. securityNET kat.5e UTP PVC czerwony xm | PC-5EUTPPVC-RDx |
| 12. Patch. securityNET kat.5e UTP PVC żółty xm | PC-5EUTPPVC-YEx |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

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
IEC 61156-5	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 5: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 1 000 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Katarzyna Selbes
Katarzyna Selbes
Specjalista ds. Produktu