

Leszno, 14 listopada 2022

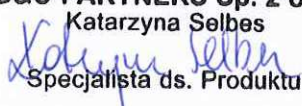
DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 159/1411/2022

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Kabel securityNET U/UTP kat.6 LSZH Dca 305m | SEC6UTPLSZH-DCA |
| 2. Kabel securityNET U/UTP kat.6 LSZH Cca 500m | SEC6UTPLSZH-CCA500 |
| 3. Kabel securityNET U/UTP kat.6 LSZH Cca 305m | SEC6UTPLSZH-CCA |
| 4. Kabel securityNET U/UTP kat.6 LSZH Cca 305m | SEC6UTPLSZHCCA |
| 5. Kabel securityNET U/UTP kat.6 LSZH B2ca 500m | SEC6UTPLSZH-B2CA |
| 6. Kabel securityNET U/UTP kat.6 LSZH Dca 305m | SEC6UTPLSZH |
| 7. Kabel securityNET U/UTP kat.6 PE zew. żel. 500m | SEC6UTPG |
| 8. Kabel securityNET U/UTP kat.6 PE zew. suchy 305m | SEC6UTPD305 |
| 9. Kabel securityNET U/UTP kat.6 PVC 305m | SEC6UTP |
| 10. Kabel securityNET F/UTP kat.6 LSZH Dca 305m | SEC6FTPLSZH-DCA |
| 11. Kabel securityNET F/UTP kat.6 LSZH Dca 305m | SEC6FTPLSZH |
| 12. Kabel securityNET F/UTP kat.6 PE zew. żel. 1000m | SEC6FTPG |
| 13. Kabel securityNET F/UTP kat.6 PE zew. suchy 500m | SEC6FTPD |
| 14. Kabel securityNET F/UTP kat.6 PVC 305m | SEC6FTP |

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

Specjalista ds. Produktu