

Leszno, 18 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 11/1803/2021/Przełącznice i skrzynki naścienne

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Naścienna szafka rozdzielcza mała (przepusty PG, zaślepki przepustów) | 6769 3 165-10 |
| 2. Naścienna szafka rozdzielcza średnia (przepusty PG, zaślepki przepustów) | 6769 3 165-20 |
| 3. Naścienna szafka rozdzielcza duża (w przepusty PG, zaślepki przepustów) | 6769 3 165-30 |
| 4. Pole krosowe 4xSC dx do szafki naściennej małej | 6769 3 166-01 |
| 5. Pole krosowe 8xST do szafki naściennej małej | 6769 3 166-02 |
| 6. Pole krosowe 8xSC dx do szafki naściennej małej | 6769 3 166-03 |
| 7. Pole krosowe 12xSC dx do szafki naściennej średniej | 6769 3 166-04 |
| 8. Pole krosowe 12xST do szafki naściennej średniej | 6769 3 166-05 |
| 9. Pole krosowe 24xST do szafki naściennej średniej | 6769 3 166-06 |
| 10. Pole krosowe 24xSC sx/LC/E2000 do szafki naściennej średniej | 6769 3 166-07 |
| 11. Pole krosowe 48xSC dx do szafki naściennej dużej lub panela 2U | F2-T480000 |
| 12. Pole krosowe 48xSC sx/LC/E2000 do szafki naściennej dużej lub panela 2U | F2-S480000 |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

- | | |
|----------------------|---|
| PN-EN 60793-1-1:2017 | Światłowodowy -- Część 1-1: Metody pomiarów i procedury badań -- Postanowienia ogólne i przewodnik |
| PN-EN 62949:2017-09 | Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności |
| PN-EN 50173-1 | Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne |
| PN-EN 50173-x | Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy) |
| ISO/IEC 11801 | Information technology — Generic cabling for customer premises |

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Wojciech Jurkiewicz
Kierownik ds. Produktu
Dział Rozwiązań Telekomunikacyjnych