

Leszno, 18 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 02/1803/2021/Przełącznice 19cal puste, na prowadnicach

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Panel 19" 1U z frontem 12xSC dx, na prowadnicy | P1-T120000-E-LV |
| 2. Panel 19" 1U z frontem 24xSC dx, na prowadnicy | P1-T240000-E-LV |
| 3. Panel 19" 1U z frontem 12xSC sx, na prowadnicy | P1-S120000-E-LV |
| 4. Panel 19" 1U z frontem 24xSC sx, na prowadnicy | P1-S240000-E-LV |
| 5. Panel 19" 2U z frontem 48xSC sx/LC dx/E2000, na prowadnicy | P2-S480000-E-LV |
| 6. Panel 19" 2U z frontem 48xSC dx, na prowadnicy | P2-T480000-E-LV |
| 7. Panel 19" 3U z frontem 72x SC sx/LC dx/E2000, na prowadnicy | P3-S720000-E-LV |
| 8. Panel 19" 3U z frontem 72x SC dx, na prowadnicy | P3-T720000-E-LV |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 60793-1-1:2017	Światłowody -- 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