

Leszno, 9 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 05/0903/2021/Patchcordy SM

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Patchcord SM 9/125 simplex | 01XY-BAXY-00Z0 |
| 2. Patchcord SM 9/125 duplex | 02XY-OAXY-00Z0 |
| 3. Patchcord SM 9/125 simplex, PREMIUM | 01XY-BAXY-00Z0-PR |
| 4. Patchcord SM 9/125 duplex, PREMIUM | 02XY-OAXY-00Z0-PR |

gdzie w numerze katalogowym poszczególne litery określają:

Z - długość kabla w metrach:

Y - szlif złącza

- a) PC = 1
- b) APC = 3

X - typ złącza

- a) SC = S
- b) E2000 = E
- c) FC = F
- d) LC = L
- e) ST = C
- f) MTRJ = M

PR - PREMIUM

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 61754-1 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik |



PN-EN IEC 61753-1	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Norma eksploatacyjna -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik
PN-EN 50173-1:2018-07	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 Jurewicz
Kierownik Działu