

Leszno, 9 marca 2021r.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/0903/2021/Pigtaile SM**

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1. Pigtail SM 9/125 w powłoce 0,9 mm **01XY-AA00-00Z0**
2. Pigtail SM 9/125 w powłoce 2,0 mm **01XY-BA00-00Z0**
3. Pigtail SM 9/125 w powłoce 0,9 mm, PREMIUM **01XY-AA00-00Z0-PR**
4. Pigtail SM 9/125 w powłoce 2,0 mm, PREMIUM **01XY-BA00-00Z0-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