

Leszno, 9 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 10/0903/2021/Adaptery MM

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Gniazdo MM SC simplex OM1, OM2, OM3 | 6824 2 271-14 |
| 2. Gniazdo MM SC simplex OM1, OM2, OM3, bez uszek | 6824 2 271-14-SF |
| 3. Gniazdo MM SC duplex OM1, OM2, OM3 | 6824 2 273-05 |
| 4. Gniazdo MM SC duplex OM1, OM2, OM3, ISP | 6824 2 273-05-ISP |
| 5. Gniazdo MM SC duplex OM4 | 6824 4 273-05 |
| 6. Gniazdo MM LC duplex OM1, OM2, OM3 | 7048 1 028-00 |
| 7. Gniazdo MM LC duplex OM1, OM2, OM3, ISP | 7048 1 028-00-ISP |
| 8. Gniazdo MM LC duplex OM4 | 7048 4 028-00 |
| 9. Gniazdo MM ST OM1, OM2, OM3 | 6824 2 300-08 |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN IEC 61753-1	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Norma eksploatacyjna -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik
PN-EN 61754-4	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 4: Rodzina złączy typu SC
PN-EN 61754-20	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 20: Rodzina złączy typu LC
PN-EN 61754-15	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 15: Rodzina złączy typu LSH
PN-EN 61754-13	Interfejsy złączy światłowodowych -- Część 13: Rodzina złączy typu FC-PC
PN-EN 61754-2	Światłowodowe złącza rozłączalne -- Część 2: Rodzina złączy typu BFOC/2,5

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 Jurewicz
Kierownik Działu

