

Leszno, 9 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 09/0903/2021/Adaptery SM

Deklaruję, iż poniższe produkty:

Gniazdo SC	
1. Gniazdo SM SC/PC simplex	6824 2 271-13
2. Gniazdo SM SC/PC simplex, ISP	6824 2 271-13-ISP
3. Gniazdo SM SC/PC simplex, bez uszek	6824 2 271-13-SF
4. Gniazdo SM SC/APC simplex	6824 2 271-12
5. Gniazdo SM SC/APC simplex, ISP	6824 2 271-12-ISP
6. Gniazdo SM SC/PC duplex	6824 2 273-13
7. Gniazdo SM SC/PC duplex, ISP	6824 2 273-13-ISP
8. Gniazdo SM SC/APC duplex	6824 2 273-12
9. Gniazdo SM SC/APC duplex, ISP	6824 2 273-12-ISP
Gniazdo LC	
10. Gniazdo SM LC/PC duplex	7048 1 019-00
11. Gniazdo SM LC/PC duplex, ISP	7048 1 019-00-ISP
12. Gniazdo SM LC/APC duplex	7048 1 020-00
13. Gniazdo SM LC/APC duplex, ISP	7048 1 020-00-ISP
Gniazdo E2000	
14. Gniazdo SM E2000/APC	6824 2 300-20
15. Gniazdo SM E2000/PC	6824 2 300-18
Gniazdo FC	
16. Gniazdo SM FC/PC	6824 2 300-12
Gniazdo ST	
17. Gniazdo SM ST/PC	6824 2 300-39

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