



RZECZPOSPOLITA POLSKA

MINISTER ŁĄCZNOŚCI

## ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI

Nr 1125/2000

data wydania: 2000-10-18

ważne do: 2005-10-31 w zakresie zakładania

ważne bezterminowo w zakresie używania

Na podstawie art. 7 a ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 23 listopada 1990 r. o łączności (Dz. U. z 1995 r. Nr 117, poz. 564 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **producenta** z dnia 21-01-2000 r. dopuszczam do zakładania i używania w sieciach telekomunikacyjnych użytku publicznego lub do współpracy z tymi sieciami:

### **elementy światłowodowego systemu okablowania**

wyszczególnione w załączniku stanowiącym integralną część niniejszego świadectwa homologacji.

Producent: AMP Polska Spółka z o.o.

ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa

Rzeczpospolita Polska

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony (art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Każde urządzenie powinno być oznakowane trwałym znakiem - zgodnie z § 1 i § 2 Rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 23 sierpnia 1995 r. w sprawie sposobu oznakowania urządzeń telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 103, poz. 512). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 300 zł (słownie: trzysta złotych) - podstawa prawna: § 27 pkt 4 a Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 9 grudnia 1994 r. w sprawie opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 136, poz. 705 z późn. zm.).

**Decyzja niniejsza jest ostateczna w administracyjnym toku postępowania.**

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Ministra Łączności z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia decyzji - podstawa prawna art. 127 § 3 i art. 129 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po wydaniu decyzji na skutek wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, o którym mowa w art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji - art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym (Dz. U. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



z 1125  
PODSZEFKARZ STANU

dr inż. Marek Juszyński

## Załącznik do świadectwa homologacji Nr 1125/2000

### Elementy światłowodowego systemu okablowania

#### 1. Produkty MT-RJ - elementy instalacyjne złącza MT-RJ

##### Gniazdo MT-RJ:

- 1278303-1 - moduł gniazda 50/125 do panelu z kluczem
- 1278303-2 - moduł gniazda 62.5/125 do panelu z kluczem
- 1278414-x- moduł gniazda 50/125 z kluczem i osłoną
- 1278415-x- moduł gniazda 62.5/125 z kluczem i osłoną

-x: kolor osłony

-x	Kolor
-1	migdałowy
-2	czarny
-3	biały
-4	szary
-5	pomarańczowy
-6	niebieski
-7	czerwony
-8	żółty

##### Kable krosowe MT-RJ:

- y-1206613-x MT-RJ / MT-RJ, duplex, 62.5/125
- y-1206615-x MT-RJ / SC, duplex, 62.5/125
- y-1206616-x MT-RJ / ST, duplex, 62.5/125
- y-1206617-x MT-RJ / MT-RJ, duplex, 50/125
- y-1206619-x MT-RJ / SC, duplex, 50/125
- y-1206620-x MT-RJ / ST, duplex, 50/125
- y-1206621-x MT-RJ / MT-RJ, duplex, SM 9/125
- y-1206623-x MT-RJ / SC, duplex, SM 9/125

y-, -x: oznaczenie długości

#### 2. Technologia LightCrimp - zaciskanie złącza światłowodowe typu ST i SC.

##### Złącza typu ST

- 503453-1 złącze LightCrimp XTC typu ST, wielomodowe, ferula polimerowa,
- 504000-1 złącze LightCrimp XTC typu ST, jednomodowe, ferula ceramiczna,
- 504034-1 złącze LightCrimp XTC typu ST, wielomodowe, ferula stalowa,
- 504600-1 złącze LightCrimp XTC typu ST, wielomodowe, ferula ceramiczna,

##### Złącza typu SC

- 503692-1 złącze LightCrimp XTC typu SC, simplex, wielomodowe, ferula ceramiczna,
- 503693-1 złącze LightCrimp XTC typu SC, duplex, wielomodowe, ferula ceramiczna,



PODSZEFKREYARZ STANU

dr inż. Marek Musin

3. Technologia LightCrimp Plus - zaciskanie złącza światłowodowe typu ST i SC nie wymagające polerowania.

Złącza typu ST

492642-1 złącze LightCrimp Plus XTC typu ST, wielomodowe, 62.5/125, ferula ceramiczna,

1278082-1 złącze LightCrimp Plus XTC typu ST, wielomodowe, 50/125, ferula ceramiczna,

Złącza typu SC

492643-1 złącze LightCrimp Plus XTC typu SC simplex, wielomodowe, 62.5/125, ferula ceramiczna,

1278079-1 złącze LightCrimp Plus XTC typu SC simplex, wielomodowe, 50/125, ferula ceramiczna,

1278009-1 złącze LightCrimp Plus XTC typu SC duplex, wielomodowe, 62.5/125, ferula ceramiczna,

1278080-1 złącze LightCrimp Plus XTC typu SC duplex, wielomodowe, 50/125, ferula ceramiczna.

4. Światłowodowe kable krosowe ze złączami typu ST oraz SC.

349561-x ST / ST duplex, wielomodowy, 50/125

349565-x SC / SC duplex, wielomodowy, 50/125

349567-x ST / SC duplex, wielomodowy, 50/125

349560-x ST / ST simplex, wielomodowy, 50/125

349564-x SC / SC simplex, wielomodowy, 50/125

349574-x ST / ST duplex, wielomodowy, 62.5/125

349578-x SC / SC duplex, wielomodowy, 62.5/125

349580-x ST / SC duplex, wielomodowy, 62.5/125

349573-x ST / ST simplex, wielomodowy, 62.5/125

349577-x SC / SC simplex, wielomodowy, 62.5/125

-x: oznaczenie długości

5. Adaptery złączy światłowodowych typu ST i SC.

Adaptery simplex

504021-1 adapter ST / ST (MM, SM) z metalowym elementem dopasowującym

504780-3 adapter SC / ST (MM) z metalowym elementem dopasowującym

504632-9 adapter SC / SC (MM) z metalowym elementem dopasowującym

Adaptery duplex

503137-3 adapter SC / ST z metalowym elementem dopasowującym

504640-2 adapter SC / SC z metalowym elementem dopasowującym

504662-1 adapter ST / ST z metalowym elementem dopasowującym

Adapter do montażu w panelach niezaladowanych

558860-1 adapter ST / ST simplex (MM, SM) z metalowym elementem dopasowującym

Adapter do montażu w gniazdach Office Box

558540-4 adapter ST / ST simplex (MM, SM) z metalowym elementem dopasowującym

6. Złącza typu splice mechaniczny CoreLink.

503901-1 CoreLink splice wielomodowy wraz z kluczami

503577-1 CoreLink splice jednomodowy wraz z kluczami



z 1111  
PODSKREŚLIŁ STANU

dr inż. Marek Rusin