

Wkładka 1xRJ45 kat. 6_A (10GbE) + 2xRJ45 kat. 3 (ISDN) do gniazda KDD500

symbol: **AKL-0.1602-55**

ZASTOSOWANIE

Część lewa wkładki (1xRJ45 kat. 6_A) przeznaczona jest do wszystkich aplikacji przewidzianych dla klasy Ea do 500 MHz zgodnie z ISO/IEC 11801 AMD 2 (2010-04) i EN 50173-1 w tym do obsługi protokołu 10 Gigabit Ethernet. Część prawa wkładki (2xRJ45 kat.3) umożliwia współdzielenie aplikacyjne miedzianego kabla 8 żyłowego z wykorzystaniem dwóch portów RJ45. Pojedynczy moduł RJ45 obsługuje aplikacje klasy B działające na 2 parach kabla miedzianego do 1MHz takich jak ISDN (4-5/3-6).

INFORMACJE MONTAŻOWE

Wkładka kompatybilna z gniazdem podstawowym (nr katalogowy 0.1602-) przeznaczona do montażu podtynkowego, natynkowego i w kanale kablowym. Płytkę centralną (nr katalogowy 2.1601-55) i ramkę (nr katalogowy 2.1601-11) należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA OBUDOWY

- Materiał: odlew cynkowy
- Materiał zaśleпки: PP

CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA CZĘŚCI POŁĄCZENIOWEJ

- **Materiał styków:**
Gniazdo: CuSn, warstwa 1,2µm Ni + 1,2µm Au
Zaciski: CuSn zgodne z EN 12166, warstwa 3-5 µm Sn 100 na 1-2 µm Ni
- **Cykle pracy:**
750 cykli połączeniowych zgodnie z EN 60603-71, część A

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

- Odporność napięciowa
- Styk/Styk: 1000 VDC / 710 VAC
- Styk/Masa: 1500 VDC / 1060 VAC
- Rezystancja izolacji: > 500 MΩ
- Rezystancja styku: < 20 mΩ
- Sekwencja terminacji zgodna z TIA/EIA-568 A

KLASYFIKACJA WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH

Klasa klimatyczna 3 K 3 (od 5°C do +40°C)
Zgodnie z EN 60721-3-3:1995-09

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| - ISO/IEC 11801 | - EN 61000-6-1 |
| - TIA/EIA-568-B.2-1 | - EN 60603-7-7 |
| - EN 50173-1 | - EN 60721-3-3 |
| - EN 55022 | - TIA/EIA-568-B.2-10:2008-04 |
| - EN 61000-6-4 | - Dyrektywa RoHS (2002/95/EG) |
| - EN 61000-6-3 | - Deklaracja CE |
| - EN 61000-6-2 | |

