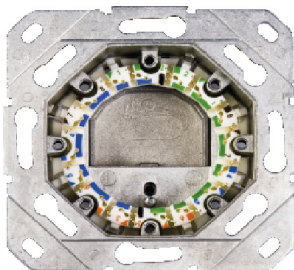


# PODSTAWA GNIAZDA UNIWERSALNEGO

NR KATALOGOWY: **KOMOS.00907**

## DANE TECHNICZNE:

### ▶ 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

### ▶ ZAKRES TEMPERATUR:

OD +5° DO +40°

### ▶ CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA OBUDOWY:

Materiał: odlew cynkowy  
Materiał zaślepki: PP  
Zaciski: fosforobraz posrebrzany  
Możliwość ponownego zaterminowania: > 10 razy

## BUDOWA:

### ▶ CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA CZĘŚCI POŁĄCZENIOWEJ:

Podłączenie ekranu: poprzez pokrywę zamykającą  
Rodzaj złączy IDC: kompatybilne z LSA plus®  
Akceptowalny przekrój żyły: 0,4-0,64 mm (AWG 26-22)  
Akceptowalny przekrój izolacji żyły: 0,7-1,4 mm  
Głębokość zabudowy: 34 mm przy montażu podtynkowym  
Rozstaw śrub instalacyjnych: 60 mm

## ZASTOSOWANIE:

Podstawa gniazda uniwersalnego ekranowanego podwójnego wyposażonego w pierścień do podłączenia dwóch kabli oraz zaślepkę (73x73 mm).  
Montażu podtynkowy, natynkowy lub w kanale kablowym.  
Umożliwia instalację dostępnych aplikacji do klasy E w paśmie do 500 MHz.

