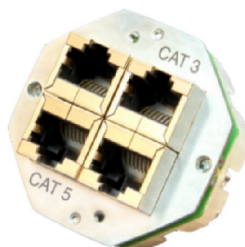


# WKŁADKA WYMIENNA 2xRJ45 KAT.5E + 2xRJ45 KAT.3 DO PODSTAWY GNIAZDA UNIWERSALNEGO

NR KATALOGOWY: **KOMOS.00913**



## 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°

## BUDOWA:

### ▶ CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA OBUDOWY:

Materiał: odlew cynkowy  
Materiał zaślepki: PP  
Zaciski: fosforobraz posrebrzany  
Możliwość ponownego zaterminowania: > 10 razy  
Głębokość zabudowy: 34 mm przy montażu podtynkowym  
Rozstaw śrub instalacyjnych: 60 mm

## ZASTOSOWANIE:

Wkładka wymienna 2xRJ45 kat.5e + 2xRJ45 kat.3 do podstawy gniazda uniwersalnego.  
Montaż podtynkowy, natynkowy lub w kanale kablowym.  
Umożliwia instalację dostępnych aplikacji do klasy D w paśmie do 100 MHz dla pojedynczego gniazda kat.5e i aplikacji do klasy B w paśmie do 1 MHz dla pojedynczego gniazda kat.3.

