

# WKŁADKA WYMIENNA 1xRJ45 KAT.6A

NR KATALOGOWY: **KOMOS.00903**



## 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 MECHANICZNA CZĘŚCI POŁĄCZENIOWEJ:

Materiał styków: Gniazdo: CuSn, warstwa 1,2 μm Ni + 1,2 μm Au  
Zaciski: fosforobraz, posrebrzany  
Cykle pracy: 750 cykli połączeniowych zgodnie z EN 60603-71, część A  
Możliwość ponownego zaterminowania: > 10 razy

## ZASTOSOWANIE:

Wkładka wymienna do panela krosowego ekranowana kat.6A dla wszystkich aplikacji przewidzianych dla klasy E do 500 MHz zgodnie z obowiązującymi normami. Konstrukcja umożliwia prostą jej wymianę w panelu krosowym bez ingerencji w trwale rozszycie kabla.

