

Gniazdo przemysłowe 2xRJ45 kat. 6 STP IP54, obudowa aluminiowa, montaż na TH35

ZASTOSOWANIE

Obudowa natynkowa do zastosowań przemysłowych i pracy w trudnych warunkach. Wyposażona w dwa ekranowane gniazda RJ45 kategorii 6. Podłączenie urządzenia końcowego następuje za pomocą standardowych kabli krosowych.

FUNKCJONALNOŚĆ I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Obudowa natynkowa wyposażona w pole opisowe
- Wykonanie jako odlew aluminiowy
- Wyposażona w uchwyt uziemiający
- Adaptery do montażu na szynę TH35 zgodnie z EN 60715 dostępne są jako akcesorium (w zależności od wersji)
- Wejście kabli trasowych możliwe jest od góry i od dołu poprzez uszczelnione przepusty M16
- Do podłączenia kabli krosowych użyto oddzielnych przepustów (standardowo zaślepionych)
- Wyposażona w dwa ekranowane gniazda RJ45 kategorii 6
- Terminacja kabla trasowego następuje na złączu LSA-Plus zgodnie z sekwencją
- EIA/TIA 568 A lub B
- Szczelne przepusty M16 oraz zestaw uszczelniający wejście kabli krosowych znajduje się w zakresie dostawy.



DANE TECHNICZNE

- **Materiał obudowy:**
Odlew aluminiowy GD_ALSi12
- **Wymiary:**
 - szerokość: 103 mm
 - wysokość: 154 mm
 - głębokość: 69 mm
- **Masa:**
550 g (bez adapterów na Th35)
- **Podłączenie kabla trasowego:**
Złącze LSA-Plus
- **Złącza IDC:**
Fosforobraz
- **Styki gniazda RJ45:**
CuSn, warstwa 1,2µm Au 2500 cykli połączeniowych zgodnie z EN 60603-7:1997

SYMBOLE

Szczelność	Montaż	Symbol
IP54		AKL-0.6128-01
IP54	na TH35	AKL-0.6128-02
IP67		AKL-0.6128-06
IP67	na TH35	AKL-0.6128-07

