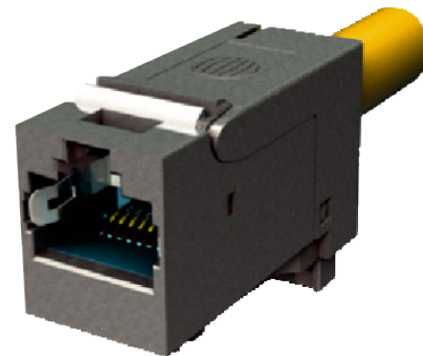


Moduł RJ45 keystone kat. 6A ekranowany STP, GHMT, PVP, POE+

Moduł RJ45 charakteryzuje się kompaktową konstrukcją i wymiarami dlatego sprawdza się doskonale w obiektach typu serwerownia i DataCenter zapewniając dużą gęstość upakowania na jednostkę wysokości szafy.

Terminacji kabla można dokonać w prosty sposób, bez specjalistycznych narzędzi. Moduł pozwala również na wielokrotne rozebranie i powtórną terminację. Moduł występuje w dwóch wersjach przewodnicy kablowej. Wersje różnią się przeznaczeniem: do kabli typu drut (zakres 22-24AWG) i do kabli typu linka (zakres 26-27AWG). Zastosowana technologia produkcji zapewnia wieloletnią trwałość połączenia i odporność na wibracje.



DANE TECHNICZNE

➤ Standard złącza: IEC 60603-7-51

Właściwości mechaniczne:

- Wymiary obudowy: (19,3 - 19,61) x (14,78 - 15,04) x (1,22 - 1,54) mm
- Docisk terminujący: ≤ 20 N
- Cykle łączeniowe (gniazdo RJ45): ≥ 750
- Cykle łączeniowe (złącza IDC): ≥ 5
- Materiał obudowy: niklowany odlew cynku
- Elementy izolacyjne: polikarbon, w kolorze turkusowym
- Złączenie w obszarze styku: 30 μ
- Akceptowalne kable: AWG24-22 dla drutu / AWG27-26 dla linki
- Średnica akceptowalnego kabla: 5 - 9 mm

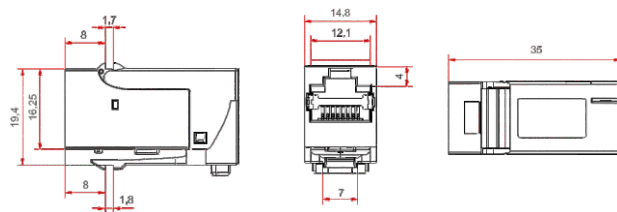
Właściwości elektryczne:

- Rezystancja styku: ≤ 20 mΩ
- Rezystancja izolacji między stykami: ≥ 500 mΩ
- Odporność napięciowa typu styk-styk: ≥ 1000 V DC / AC szczytowo
- Odporność napięciowa typu styk-ekran: ≥ 1500 V DC / AC szczytowo
- Obciążalność prądowa przy 50 ° C: 1,25 A
- Power over Ethernet: zgodnie IEEE 802.3at PoE+

Parametry transmisyjne:

- 10 Gigabit Ethernet: Obsługiwany
- Parametry zgodne Kat.6_A: wg. ISO / IEC 11801 AMD1 i AMD2 na długości połączenia: > 5m

RYSUNEK TECHNICZNY



KLASYFIKACJA WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH

- Stopień ochrony: IP20
- Temperaturowy zakres pracy: -40 °C ... +70 °C

SYMBOLE

Rodzaj	Symbol
AWG 24-22	DCL-CKFAK000
AWG 27-26	DCL-CKFAKFLO

WSPARCIE DLA

- PoE (IEEE 802.3af)
- PoE+ (IEEE 802.3at)

GALERIA

