

8 gniazdowa płytki drukowana LSA do panela KDV500m

symbol: **AKL-0.1702-60**

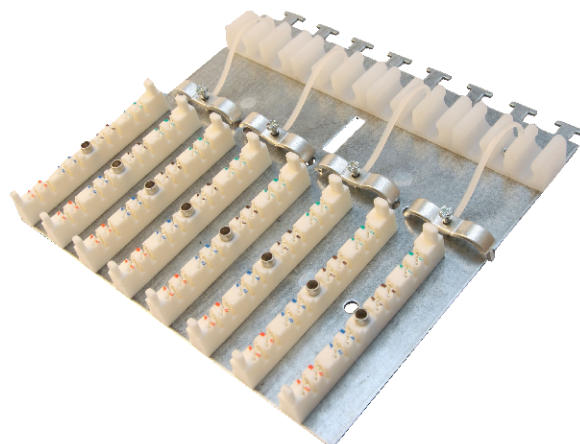
Do panela krosowego KDV500m, z uchwytem kablowym.

ZASTOSOWANIE

Stosowane jako akcesorium dodatkowe lub serwisowe do panela uniwersalnego AKL-0.1702-45

CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA CZĘŚCI POŁĄCZENIOWEJ

- **Materiał styków w gnieździe RJ45:**
CuSn, warstwa 1,2µm Ni + 1,2µm Au
- **Cykle pracy gniazda RJ45:**
750 cykli połączeniowych zgodnie z EN 60603-71, część A
Możliwość ponownego zaterminowania > 10 razy
- **Mocowanie kabla:**
Uchwyty na opaski kablowe
- **Mocowanie ekranu:**
Opaska kablowa, niklowana
- **Rodzaj łączki 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



KLASYFIKACJA WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH

Klasa klimatyczna 3 K 3 (od 5°C do +40°C)
Zgodnie z EN 60721-3-3:1995-09

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| - ISO/IEC 11801 | - EN 61000-6-1 |
| - TIA/EIA-568-B.2-1 | - EN 60603-7-7 |
| - EN 50173-1 | - EN 60721-3-3 |
| - EN 55022 | - TIA/EIA-568-B.2-10:2008-04 |
| - EN 61000-6-4 | - Dyrektywa RoHS (2002/95/EG) |
| - EN 61000-6-3 | - Deklaracja CE |
| - EN 61000-6-2 | |

