

Industrie Keystone Modul, Kupplungen & Aufputzgehäuse, IP67



✓ IP67 & RoHS kompatibel

✓ Kompatibel für T568A & B

✓ reduziertes Nebensprechen

✓ benutzerfreundliche Schneidklemme

DN-IND-C6-C

Kurzbeschreibung

Industrie Keystone Modul, Kupplungen & Aufputzgehäuse, IP67, für staub- und wasserdichte Anwendungen

Artikelnummer Information

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| DN-IND-C6-KJ | CAT 6 STP Industrie Keystone Modul, IP67, mit Staubschutzkappe |
| DN-IND-C6A-C | CAT 6 _A STP Industrie Kupplung, IP67, mit Staubschutzkappe |
| DN-IND-C6-C | CAT 6 STP Industrie Kupplung, IP67, mit Staubschutzkappe |
| DN-IND-KIT | Bausatz für Außenkabel, IP67 (OD 9 mm), IP67, wasserdicht, Kompatibel mit DN-IND-C Serie |
| DN-IND-BOX | Aufputzgehäuse, IP67, mit ausstanzbaren M16/M32 Kabeleinlässen |

Technische Informationen | DN-IND-C6-KJ

Material

| | |
|-----------------------|--|
| Gehäuse & Schutzkappe | PBT+GF, UL94V-0 |
| Geschirmtes Gehäuse | vernickelt |
| Modul Gehäuse | PC, UL94V-0 |
| Kontakthalter | PC, UL94V-0 |
| Modul Kontakte | Phosphor-Bronze, 50 µ vergoldet |
| IDC Kunststoff | PC, UL94V-0 |
| IDC Klemme | Phosphor-Bronze, Zinn über Nickelgrundierung |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Passendes Presswerkzeug | Typ 110 LSA-Auflegewerkzeug |
| Steckzyklus | 750 Steckzyklen mit FCC kompatiblen 8P Stecker |
| Kontaktwiderstand | 100 g mit FCC kompatiblen 8P Stecker |
| Stecker Haltekraft | 11 LBF min. |
| Haltbarkeit | 200 Installationszyklen |
| Kontakt Kompatibilität | 22 bis 24 AWG solid |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C bis zu +60 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C bis zu +68 °C |
| Feuchtigkeit | 10%~90% RH |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|----------------|
| Isolationswiderstand | 500 M Ω |
| Dielektrischer Widerstand | 1000 V AC. |
| Gleichstrom | 1.5 Amps. |
| Gleichstromwiderstand | 0.1 Ω |
| Kontaktwiderstand | 20m Ω |

Anmerkung: Unterstützt keine Channel unter 15 Meter. Nur kompatibel mit RJ45 8P8C Stecker.

Technische Informationen | DN-IND-C6-C & DN-IND-C6A-C**Material**

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse | PBT+GF, UL94V-0 |
| Geschirmtes Gehäuse | vernickelt |
| Kupplung Gehäuse | ABS, UL94V-0 |
| Buchsenkontakte | Phosphor-Bronze, 50 μ vergoldet |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Steckzyklus | 750 Steckzyklen mit FCC kompatiblen 8P Stecker |
| Kontaktwiderstand | 100 g mit FCC kompatiblen 8P Stecker |
| Stecker Haltekraft | 11 LBF min. |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C bis zu +60 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C bis zu +68 °C |
| Feuchtigkeit | 10%~90% RH |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|----------------|
| Isolationswiderstand | 500 M Ω |
| Dielektrischer Widerstand | 1000 V AC. |
| Gleichstrom | 1.5 Amps. |
| Gleichstromwiderstand | 0.1 Ω |
| Kontaktwiderstand | 20m Ω |

Technische Informationen | DN-IND-KIT**Material**

| | |
|-------------------|---|
| Gehäuse | Nylon PA-66 high-impact UL94V-0 thermoplastisch, 30% Glasfaserfüllung |
| Dichtungskappe | Nylon PA-66 high-impact UL94V-0 thermoplastisch, 30% Glasfaserfüllung |
| Schwarze Dichtung | Gummi |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C bis zu +60 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C bis zu +68 °C |
| Feuchtigkeit | 10%~90% RH |

Technische Informationen | DN-IND-BOX

Material

Gehäuse Polycarbonat Resin High-Impact UL94V-0 Thermoplastik

Physikalische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich -10 °C bis zu +60 °C

Lagertemperaturbereich -40 °C bis zu +68 °C

Feuchtigkeit 10%~90% RH

Produktabbildungen

DN-IND-C6-KJ | Anwendungsbeispiel



DN-IND-C6A-C & DN-IND-C6-C | Anwendungsbeispiel

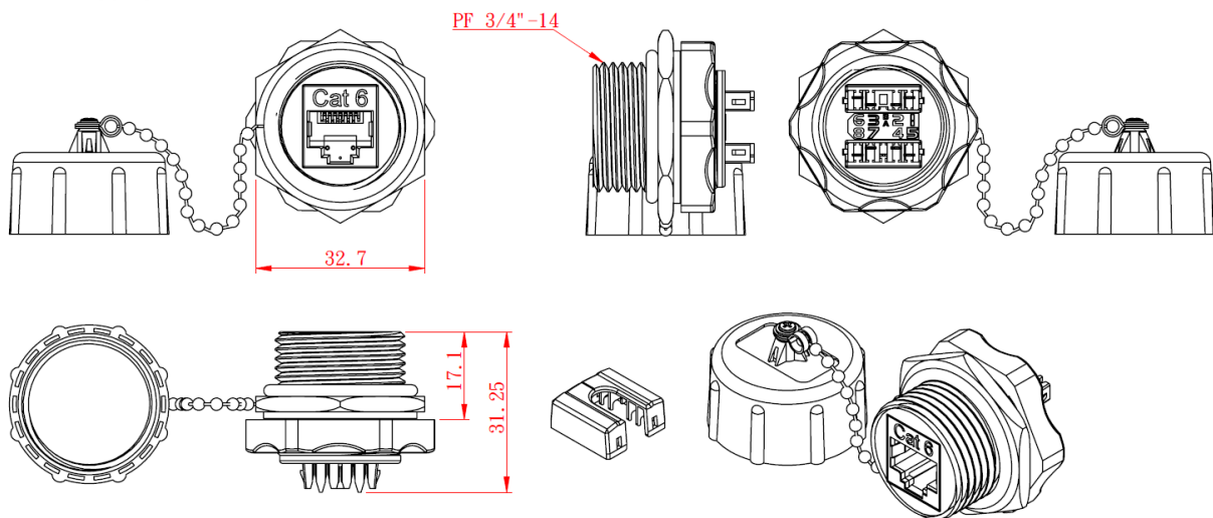


DN-IND-KIT | Anwendungsbeispiel

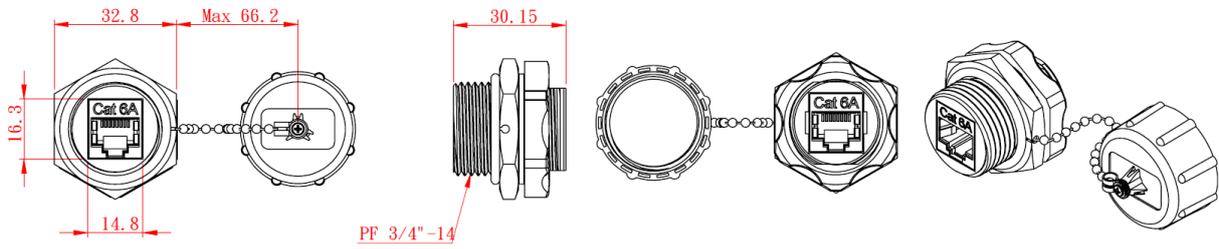


Technische Zeichnungen

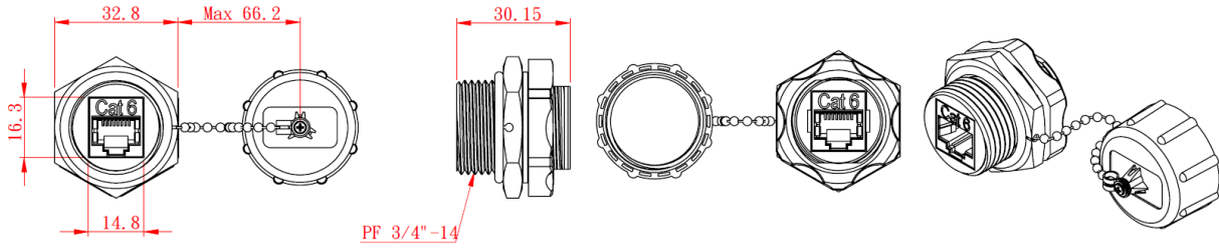
DN-IND-C6-KJ



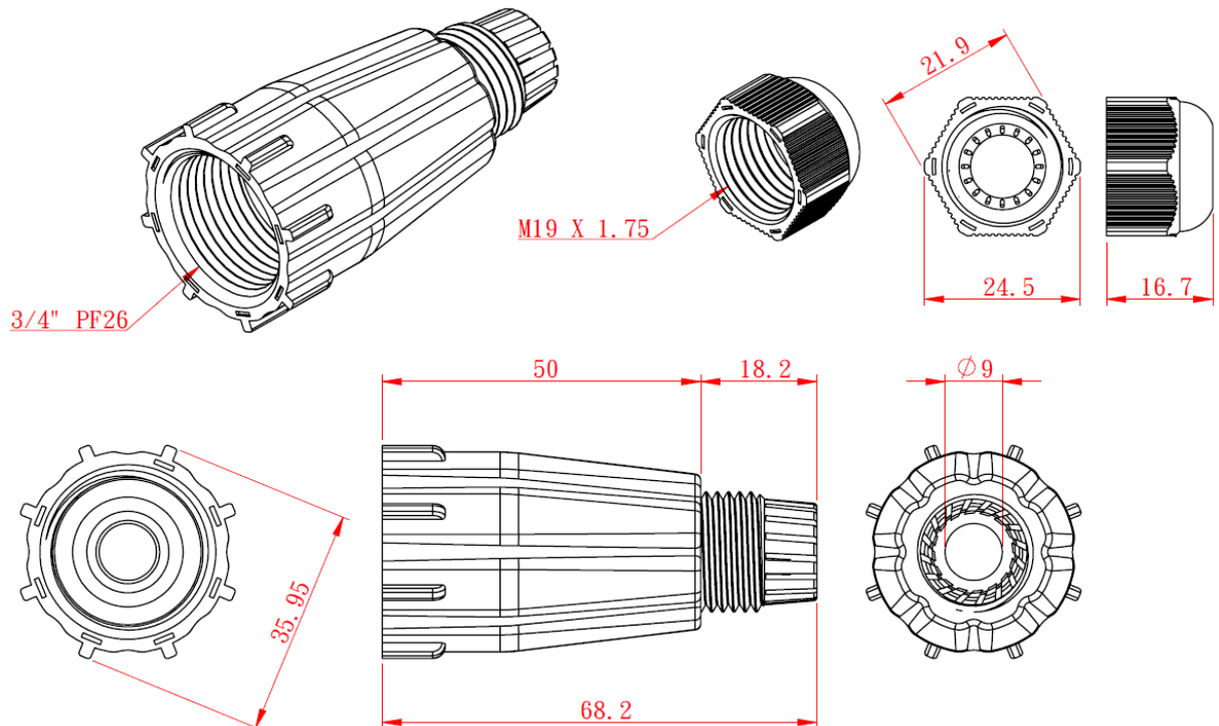
DN-IND-C6A-C



DN-IND-C6-C



DN-IND-KIT



DN-IND-BOX

