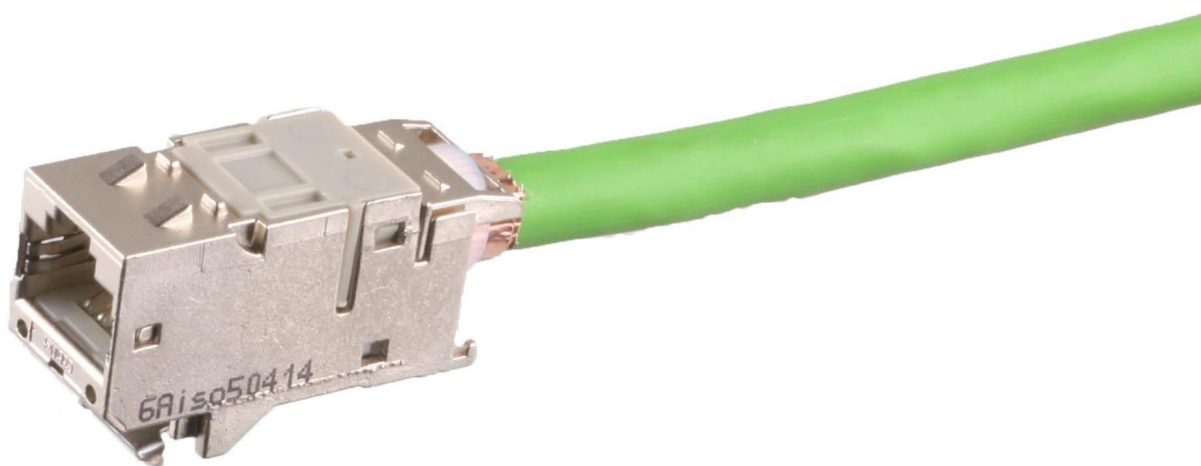


RJ45-Buchse CobiDat KS ICS 500, Kat. 6A 50er Großpack**Verwendungszweck**

Die RJ45-Buchse CobiDat KS ICS 500 ist Teil der modularen Anschlusstechnik CobiDat KS und passt in alle Verteilerfelder, Anschlussdosen, Modulträger für Hutschienen, Tragrahmen für Unterflursysteme usw. dieser Produktlinie. Das RJ45-Modul eignet sich für dienstneutrale Verkabelungen und unterstützt 10-GBit-Ethernet.



Merkmale und Ausführung

- Besser als Kat. 6_A nach ISO/IEC 11801 AMD2:2010-04, DIN EN 50173-1:2011-09, DIN EN 60603-7-51:2011-01, IEC 60603-7-51:2010-03
- Kat.6_A re-embedded getestet nach IEC 60512-27-100
- Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 AMD2:2010-04 und DIN EN 50173-1:2011-09
- PoE tauglich nach IEEE 802.3 af und PoE+ nach IEEE 802.3 at
- Optimierte für zeitsparende und einfache Montage ohne Spezialwerkzeug (nur Seitenschneider und eventuell Zange nötig)
- Stabiles, Zinkdruckgussgehäuse im Keystone-Format
- Farbcodierung nach T568A und T568B
- 360°-Schirmanschluss
- Vergoldeter RJ45-Kontaktbereich
- Verzinnte LSA-Schneidklemmen mit 45°-Schrägstellung für minimale Querschnittsminimierung der Ader und maximale Kontaktsicherheit durch Torsions- und Rückstellkräfte
- Geeignet zur Aufnahme von Adern AWG 22-26
- Mehrfach wiederbeschaltbar z. B. bei Fehlbelegung
- RJ11- und RJ12-tauglich
- Kabelzuführung am Modul serienmäßig 180°, optional auf 90° umrüstbar (Artikelnummer 90°-Adapter: 6929 9000)
- Zugentlastung mittels vormontiertem Kabelbinder
- Erdungsmöglichkeit über 2,8 mm Flachstecker direkt am Modul
- Zertifiziert von GHMT
- Die Lieferung erfolgt im Großpack mit 50 Stück.

Technische Daten

Klimabereich

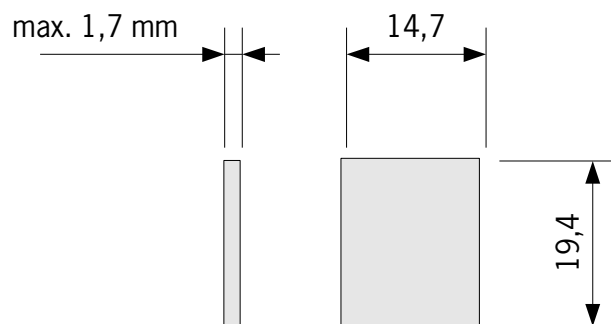
Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

- Temperaturbereich
 - Bei Lagerung.....-40 bis +70 °C (-40 bis 158 °F)
 - Bei Betrieb.....-15 bis +60 °C (5 bis 140 °F)

Mechanische Daten

- Material
 - RJ45-Kontakte.....Federstahl, Kontaktoberfläche >1 µm Gold
 - LSA-Kontakte.....CuSn, verzinkt
- Zulässige Drahtdurchmesser, massiv.....AWG 26 bis AWG 22
- Zulässige Drahtdurchmesser, Litze.....AWG 26/7 bis AWG 22/7
- Zulässige Isolationsdurchmesser.....0,8 bis 1,6 mm
- Min. Steckzyklen nach ISO/IEC 11801.....>1000
- Maße
 - Breite.....14,5 mm
 - Höhe.....21,8 mm
 - Tiefe
 - Ohne 90°-Kabelzuführungsadapter.....38,0 mm
 - Mit 90°-Kabelzuführungsadapter.....41,0 mm

Ausschnittsmaße



Übertragungstechnische und elektrische Daten

- Besser als Kat. 6_A nach ISO/IEC 11801 AMD2:2010-04, DIN EN 50173-1:2011-09, DIN EN 60603-7-51:2011-01, IEC 60603-7-51:2010-03
- Kat.6_A re-embedded getestet nach IEC 60512-27-100
- Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 AMD2:2010-04 und DIN EN 50173-1:2011-09
- PoE tauglich nach IEEE 802.3 af und PoE+ nach IEEE 802.3 at
- Spannungsfestigkeit gemäß IEC 60603-7.....>1000 V
- Isolationswiderstand gemäß IEC 60603-7.....> 500 MΩ (500 V_{DC})
- Übergangswiderstand gemäß IEC 60603-7.....<5 mΩ