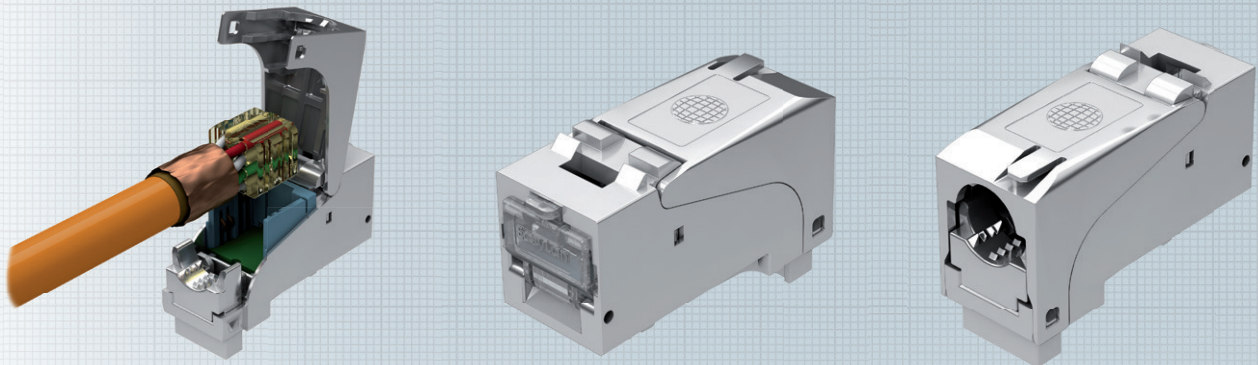


preLink® SL RJ45 Keystonemodul Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt

**SOFORT
LIEFERBAR**



Mit dem preLink® SL RJ45-Keystonemodul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte und Flexibilität. Das preLink® SL RJ45-Keystonemodul dient zum einfachen Aufrasten auf den preLink®-Kabelabschlussblock. Durch den mittels preLink®-Montagezange definierten Konfektionsvorgang ist eine stets qualitativ gleichbleibend hohe Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 µm Goldauflage stellt PoE+ gemäß IEEE 802.3at unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste mechanische- und Umwelthanforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des preLink®-Systems ab.

Die preLink®-Keystonemodule werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Normen:

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Steckzyklen (RJ45 Seite) | ≥ 750 |
| Steckzyklen (Kabelabschlussblock) | ≥ 100 |
| Werkstoff Gehäuse | Zinkdruckguss vernickelt |
| Goldauflage im Kontaktbereich | 50 µm |
| Kontaktierung | AWG 27-22; je nach Kabelabschlussblock |
| Kabeldurchmesser | 5 – 9,5 mm |

Umwelthanforderungen:

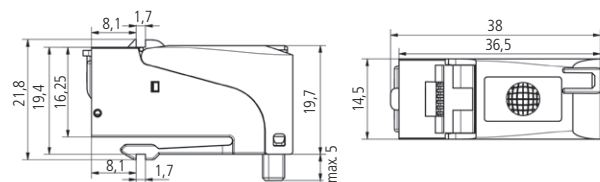
| | |
|-------------------|-------------------|
| Anschlussklasse | IP 20 |
| Temperaturbereich | -40 °C ... +70 °C |

Elektrische Eigenschaften:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| EMV | 360°-Schirmung |
| Strombelastbarkeit bei 50 °C | 1,25 A |
| PoE+ gemäß IEEE 802.3at | geeignet für Power over Ethernet+ |

Übertragungstechnische Eigenschaften für Kat.6_A ISO/IEC:

| | |
|-------------------------------|---|
| 10 Gbit Klasse E _A | wird unterstützt |
| Kat. 6 _A | ISO/IEC 11 801 AM1 und AMD2, Linklänge größer 5 m ISO/IEC 11 801 AMD2 |



Bezeichnung

Bestell-Nummer

| Bezeichnung | Bestell-Nummer | |
|--|----------------|------------------|
| preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat.6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 | VPE 24 | Einzelverpackung |
| preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat.6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 | CKPAS011 | CKPAS011EP |
| preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 | CKPAS021 | CKPAS021EP |
| preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 | CKPES011 | CKPES011EP |
| preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 | CKPES021 | CKPES021EP |