

**R509500 Anschlussmodul Cat.6A ISO, 1xRJ45/u, 10x**

090.5447

**Garantie**

5 Jahre + Zusatzgarantie

**Lieferumfang**

- RJ45 Cat.6A ISO Anschlussmodul, ungeschirmt
- Trägerplatte
- Staubschutzkappe
- Kabelbinder
- Montageanleitung

**Gewicht**

20.000G

**Technische Daten**

Standardisierung (Norm)	IEC 60603-7-41: Elektrische Eigenschaften von Telekommunikations-Anschlussdosen; ISO/IEC 11801 Ausgabe 2.2: Juni 2011; EN 50173-1: Mai 2011;
Steckverbindertyp Anschluss (A)	RJ45
Kategorie Verbinder (A)	Kat.6A ISO
Schirmung Verbinder (A)	Nein
Halterung für Stecker/Modul	Trägerplatte
Aufschaltung	568A / 568B
Pole	8
Farbe	rot
Versandgewicht	20.000
Versandgewicht Einheit	G

**Ausschreibungstext**

Anschlussmodul, Cat.6A ISO, 1 x RJ45, ungeschirmt

RJ45-Anschlussmodul der Kat.6A ISO, für den Aufbau von Übertragungskanälen der Klasse EA mit bis zu 4 Steckverbindungen gemäss ISO/IEC 11801 Ausgabe 2.2, Juni 2011, EN 50173-1 Mai 2011 (DIN EN 50173-1) und Klasse F auf 2 Adernpaaren, erfüllt die Kat.6A Anforderungen der Normen ISO/IEC 11801 Ausgabe 2.2, Juni 2011, EN 50173-1 Mai 2011 sowie Cat.6A nach ANSI/TIA/EIA 568-C.2, re-embedded getestet nach IEC 60603-7-41 und 60512-27-100, interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kat.6 und 5e.

Geeignet für 10GBase T-Applikationen gemäss IEEE 802.3an bis 500 MHz und 100 m.

Geprüft im Rahmen der R&M-Fertigungskontrolle mit 100%-Stückprüfung Kompatibel mit RJ-Normsteckern (RJ11, RJ12, RJ45), spezial werkzeugfreie Beschaltung mit automatischen Schneiden vom Draht von Installationskabeln AWG 26 - 22 (0,4 mm - 0,65 mm) und Litze AWG 26/7 - AWG 22/7. X-Separator für individuelle Paarschirmung.

Anschluss paarparallel ohne Auskreuzen der Paare gem. EIA/TIA 568 A/B, goldbeschichtete Bronzekontakte für >1000 Steckzyklen, IDC-Kontakte mit >20 Aufschaltzyklen, Übergangswiderstand 1000 Veff. PoE/PoEplus-fähig, 90°-Abgriff ohne Knicken des Kabels. Material: Schwermetallfrei nach EU-Richtlinien RHOS und WEEE.

Anschlussmodul Cat.6A ISO, ungeschirmt mit Staubschutzkappe, Trägerplatte, Kabelbinder und Montageanleitung.



Convincing cabling solutions