

Type - TAS10A



RJ45 Stecker STP, Cat.6A, feldkonfektionierbar
Cat.6A - 10Gbit

Das R-TEC Cat.6A Keystone Advanced Modul kombiniert sehr hohe Systemreserven mit einfachster werkzeugloser Konfektionierung. Der hohe Qualitätsstandard des R-TEC Cat.6A Keystone Modules gewährleistet sehr gute Übertragungseigenschaften für 10 Gigabit Anwendungen auch über lange Zeit. Die Konfektionierung ist sehr schnell und einfach möglich, es sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich. Mit dem R-TEC Cat.6A Keystone Advanced Modul erhalten sie ein vollgeschirmtes RJ45 Modul, das langzeittauglich und zuverlässig 10 GBit/s Ethernet Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation garantiert.

Beschreibung:

Der RJ45 Stecker bietet neben ausgezeichneten Übertragungswerten den Vorteil der schnellen und einfachen Konfektion im Feld - ohne Spezialwerkzeug. Das stabile Zinkdruckgussgehäuse sorgt für beste EMV-Eigenschaften besonders im industriellen Umfeld. Schneidklemmtechnik und geringe Kontaktwiderstände gewährleisten sicherste Kontaktierung der bis zu 9mm dicken Anschlusskabel mit den Querschnitten AWG22 - AWG27. Vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguss mit separater Staubschutzkappe und Knickschutztüle Cat.6A/Class EA Performance gemäß ISO/IEC11801 und IEC60603-7-51
Kompakter Kabelvorsortierer für AWG22/1 .. AWG26/1 oder AWG22/7 .. AWG27/7
Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes und Industrial Profinet 1-2-3-6
Konfektion bis zu 5 Mal mit gleichem Querschnitt wiederholbar, für AWG27/7 max. 2 Wiederholungen
Geeignet für Kabeldurchmesser von 6,0 .. 9,0mm
Zugentlastung mittels Verschraubung
Knickschutztüle mit Verschraubung und Hebel für Entriegelungshilfe
Allgemeine Daten

Allgemeine Daten:

Elektrische Eigenschaften:

Kategorie	6A (TIA)
Ausführung	Stecker (Plug)
Anschlussart	Schneidklemme
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
AWG-Bereich für Massivleiter	22 – 27
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Ja
Geeignet für Massivleiter	Ja