



RTEC Stecker RJ45 Cat.6 /Class E
FELDKONFEKTIONIERBAR
 bis AWG22

Der RTEC 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**.

Eigenschaften

Vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguß mit separater Staubschutzkappe und Knickschutztülle

Class E Performance gemäß ISO/IEC11801 und IEC60603-7-5

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 10 Mal wiederholbar, für AWG27/7 max. 5 Wiederholungen

Geeignet für Kabeldurchmesser von 6,0 .. 9,0mm

Zugentlastung mittels Kabelbinder

Isolationswiderstand: > 500 MΩ

Prüfspannung Dielektrikum: 1000 V DC

Kontaktwiderstand: < 20 mΩ

Strombelastbarkeit: 1.5A @ 20°C

Lebensdauer: > 750 Steckzyklen

Temperaturbereich: -40°C ~ +66°C

Kontaktbeschichtung: 50µ“ vergoldet

Schutzklasse IP20

Type:					
RTEC-P TAS10					Stand 03/2016