

Technische Daten Technical Data

	Dual Port Steckverbinder Dual Port connectors
Isolierkörper Insulators	Monoblock, thermoplastischer selbstverlöschender Formstoff, Standard UL 94-V-0 Monobloc self extinguishing thermoplastic, Standard UL 94 V-0
Kontakte Contacts	Cu-Legierung Copper alloy
Kontakt-Oberfläche Contact finish	hartvergoldet über Nickel hard-gold-plated over nickel
Gehäuse Shell	Stahlblech verzinkt, Stiftleiste mit Schirmfederung / Stahlblech chromatiert Steel tin plated, plug connector with ground dimple / Steel blue chromated
Prüfspannung U _{eff} /NM Test voltage V.r.m.s./NM	1000 V
Betriebsspannung Working voltage	125 V ≈
Strombelastbarkeit Current rating	5 A (20°)
	abhängig von der Isolationskoordination (siehe DIN VDE 0110 / IEC 664-1 / MIL-C-24308) depending on isolation coordination (refer to DIN VDE 0110 / IEC 664-1 / MIL-C-24308)
Durchgangswiderstand Contact resistance	max. 10mΩ vor Beanspruchung, Δ R max. 10mΩ nach Beanspruchung nach DIN 41652, Teil 2 (MIL-C-24308) max. 10mΩ before strain, Δ R max. 10mΩ after strain DIN 41652, part 2 (MIL-C-24308)
Isolationswiderstand Insulation resistance	≥ 5GΩ
Luftstrecken und Kriechstrecken Clearance and creepage distance	Kontakt - Kontakt > 1.0 mm contact - contact > 1.0 mm Kontakt - Masse > 1.0 mm contact - ground > 1.0 mm
Betriebstemperatur Operating temperature	-55° to +125° C
Gütestufe Quality class	2 200 Steckzyklen / 200 mating cycles 1 500 Steckzyklen / 500 mating cycles
	Andere Vergoldungen auf Anfrage / Other gold plating on request