



RJ45 crossover Modularkupplung/Verbinder, CAT 5e

- zum Verbinden von zwei Netzkabeln mit RJ45 Steckern für gekreuzte Belegung
- metallisiertes Gehäuse
- geschirmt
- Platinenkontaktierung
- mit gekreuzter/Crossover Belegung
- geeignet für POE+ nach IEEE 802.3AT

Anschlüsse: 2x RJ45-Buchse (8P8C)
 Spezifikation: CAT 5e
 max. Bandbreite: 100 MHz
 Nennspannung: 125 V ~
 Nennstrom: 1.5 A
 Kontaktwiderstand: 100 MΩ max.
 Isolationswiderstand: 100 MΩ min. @ 500 V ===
 Durchschlagfestigkeit: 750 V ~ ; RMS 60 Hz, 1 Minute
 Material Gehäuse: PC
 Einlagematerial: ABS (flammenhemmend)
 Material Platine: FR-4 T = 1,6 mm
 Material Kontakte: Phosphorbronze T = 0,30 mm
 Dauerhaftigkeit Steckverbindung: 750x min.
 Betriebstemperatur: -20°C ~ +85°C
 Gewicht: 19 g

RJ45 crossover modular coupler, CAT 5e

- to connect two network cable with RJ45 plugs for crossover pin out
- metallized housing
- shielded
- with PCB board
- with crossover pin out
- suitable for POE+ according to IEEE 802.3AT

Connectors: 2x RJ45 female (8P8C)
 Specification: CAT 5e
 max. Bandwidth: 100 MHz
 Rated voltage: 125 V ~
 Rated current: 1.5 A
 Contact resistance: 100 MΩ max.
 Insulation resistance: 100 MΩ min. @ 500 V ===
 Dielectric strength: 750 V ~ ; RMS 60 Hz, 1 minute
 Material housing: PC
 Insert material: ABS (flame retardant)
 Material PCB: FR-4 T = 1.6 mm
 Material contacts: phosphor bronze T = 0.30 mm
 Mating durability: 750x min.
 Operating temperature: -20°C ~ +85°C
 Weigth: 19 g

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	22.04.2021	aw	NET MODULAR KUPPLUNG CAT 5 2xRJ45 female CROSSOVER	1/1
		gepr.:	22.04.2021	aw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					68161	

