

CAT 6a Unterputzdose

- Nennspannung: 125 V~
- Nennstromstärke: 1.5 A
- Kontaktwiderstand: max. 100 mOhm
- Isolationswiderstand: min. 1000 MOhm @ 500 V DC
- Dielektrische Stärke: 750 V~ RMS, 60 Hz, 1Min.
- Cat 6 permanent link: ANSI/EIA/TIA-568 B.2-1


- Gehäusematerial: ABS; flammhemmend, weiß
- Platine: FR-4, 1,6 mm
- Kontaktmaterial: Phosphor-Bronze; T=0,35 mm, 8P8C, 3 µ gp
- Montageplatte / Kappe: Zinklegierung
- Betrieb: 0~+70 °C
- Lagerung: -40~+85 °C
- RJ45 Buchse: IEC 60603-7-5, FCC Teil 68
- Leitungen: AWG 22-24
- RoHS- und REACH-konform

CAT 6a flush mount wall plate

- Nominal voltage: 125 V~
- Nominal current: 1.5 A
- Contact resistance: max. 100 mOhm
- Insulation resistance: min. 1000 MOhm @ 500V DC
- Dielectric strength: 750V~ RMS, 60 Hz, 1 Min.
- Cat 6 permanent link: ANSI/EIA/TIA-568 B.2-1

- Housing material: ABS; flame retardant, white
- PCB: FR-4, 1.6 mm
- Contact material: Phosphor bronze, T=0.35 mm, 8P8C, 3 µ gp
- Mounting bracket / Cover: Zinc Alloy
- Operating: 0~+70 °C
- Storing: -40~+85 °C
- RJ45 socket: IEC 60603-7-5, FCC Part 68
- Wires: AWG 22-24
- RoHS and REACH compliant

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 06.05.2015	tf	NET CAT 6a DOSE UP WEISS 	
		gepr.: 06.05.2015	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 68721	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					