

DIGITUS CAT6 RJ45 Modular Steckerverbinder, HIROSE TM 21

A-MO6 8/8 HRS
 EAN 4016032132943



CAT 6 RJ45 Modular-Steckerverbinder, Hirose TM21 8P8C, geschirmt, für Rundkabel, inkl. Haube

Diese Modularstecker sind geeignet für eine schnelle und einfache Selbstmontage.

- Einfache Verarbeitung mit Modular Presszange DN-94008
- Leistungseigenschaft: CAT 6, 1GBase-T
- Anwendungsbereiche: Patchkabelkonfektion
- Generelle Eigenschaften:
- Vollgeschirmt mit Zugentlastung für Installationskabel
- Inkl. Kamm
- Technische Eigenschaften:

- Steckzyklen: ≥ 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Material Stecker-Gehäuse: Polycarbonat, natur
- Stecker Kontakt: Phosphor-Bronze, Nickel $0,8 \mu$ vergoldet
- Material Schirmblech: Messing $0,5 \text{ mm}$, 2μ vernickelt
- Entflammbarkeit: UL 94V-2
- Physikalische Eigenschaften:
- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Durchmesser Cu-Leiter: AWG (27/7 ... 24/7)
- Betriebstemperatur: $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+60 \text{ }^\circ\text{C}$
- Strombelastbarkeit: 1A bei $50 \text{ }^\circ\text{C}$
- Außerdurchmesser Kabelmantel: $5,5 \dots 6,2\text{mm}$

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1000	5,00	39,00	27,00	12,00	12.636,00
Innen-VPE	100	0,50	37,50	27,00	11,00	11.137,50
Einzel-VPE	1	0,00	3,00	1,50	1,00	4,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	3,00	1,50	1,00	4,50