

ASSMANN CAT6 RJ45 Modular Steckerverbinder, HIROSE TM 21

A-MO6 8/8 HRS 4016032132943



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

Diese Modularstecker sind geeignet für eine schnelle und einfache Selbstmontage.



- 1 Vollgeschirmt mit Zugentlastung und Knickschutzülle (schwarz)
- 1 RJ45 8P8C, geschirmt, CAT 6
- 1 RJ45-Netzwerkanschluss für Fast Ethernet 10/100Mbps
- 1 Steckzyklen: ≥ 750
- 1 Steckkraft: ≤ 30 N
- 1 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- 1 Beschichtung Kontakte: Nickel, vergoldet 0,8 μ
- 1 Material Stecker-Gehäuse: Polycarbonat, natur
- 1 Material Schirmblech: Messing 0,5mm, 2 μ vernickelt
- 1 Durchmesser Cu-Leiter: AWG (27/7 ... 24/7)
- 1 Außerdurchmesser Kabelmantel: 5,5 ... 6,2mm
- 1 Betriebstemperaturbereich: -20°C - +60°C
- 1 Strombelastbarkeit: 1A bei 50°C
- 1 Entflammbarkeit: UL94V-2
- 1 Einfache Verarbeitung mit Modular Presszange DN-94008

ASSMANN CAT6 RJ45 Modular Steckerverbinder, HIROSE TM 21

A-MO6 8/8 HRS 4016032132943

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1000	5,00	39,00	27,00	12,00	12636,00
Innen-VPE	100	0,50	37,50	27,00	11,00	11137,50
Einzel-VPE	1	0,01	3,00	1,50	1,00	4,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	3,00	1,50	1,00	4,50

→ **Verpackungstyp:**

