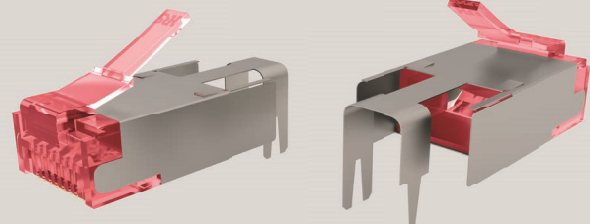


RJ45-Plug Hirose

TM21 Cat.6 shielded



PRODUKTBESCHREIBUNG

Geschirmter Cat.6 Hirose RJ45-Stecker mit 50 µ vergoldeten Kontaktfläche und Drahtmanager mit Kabelzugentlastung. Dieser robuste Stecker liefert langlebige und stabile Datenübertragung.

PRODUCT DESCRIPTION

Shielded Cat.6 Hirose RJ45 plug with 50 µ gold plated contact surface and wire manager with cable strain relief. This rugged connector provides long-lasting and stable data transmission.

ÜBERTRAGUNGS-EIGENSCHAFTEN

Cat.6, 250 MHz/ 1 GbE

TRANSMISSION CHARACTERISTICS

Cat.6, 250 MHz/ 1 GbE

GELTENDE NORMEN

EIA/TIA 568 C.2 Cat.6

APPLICABLE STANDARDS

EIA/TIA 568 C.2 Cat.6

ISO/IEC 11801 (2nd ed.)

ISO/IEC 11801 (2nd ed.)

EN 50173 2. Ausgabe

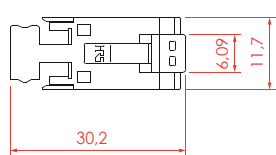
EN 50173 2. Edition

AUFBAU

Gehäuse	Messing, vernickelt
Kontakte	50 µ vergoldet
Kabelanschluss	AWG 24-27
Steckkraft	≤ 30 N
Steckzyklen	min. 750
Isolationswiderstand	500 mΩ
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Max. Nennstrom	1,5 Amps
Betriebstemperatur	-40° bis 70°C
Kontaktierung	EIA/TIA A/B

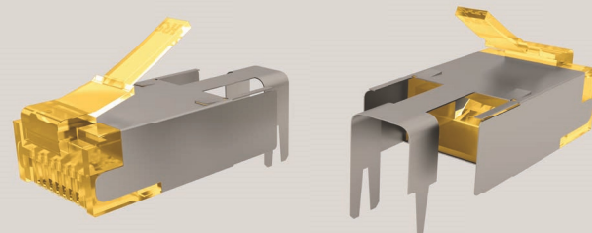
ZUBEHÖR/ EQUIPMENT (optional)

- 20503 Boot Hirose
- 20505 Boot Hirose
- 21007 Crimping Tool Hirose



RJ45-Plug Hirose

TM31 Cat.6A shielded



PRODUKTBESCHREIBUNG

Geschirmter Cat.6A Hirose RJ45-Stecker mit 50 µ vergoldeten Kontaktfläche und Drahtmanager mit Kabelzugentlastung. Dieser robuste Stecker liefert langlebige und stabile Datenübertragung.

PRODUCT DESCRIPTION

Shielded Cat.6A Hirose RJ45 plug with 50 µ gold plated contact surface and wire manager with cable strain relief. This rugged connector provides long-lasting and stable data transmission.

ÜBERTRAGUNGS-EIGENSCHAFTEN

Cat.6A, 500 MHz/ 10 GbE

TRANSMISSION CHARACTERISTICS

Cat.6A, 500 MHz/ 10 GbE

GELTENDE NORMEN

EIA/TIA 568 C.2 Cat.6A

EIA/TIA 568 C.2 Cat.6A

ISO/IEC 11801 (2nd ed.)

ISO/IEC 11801 (2nd ed.)

EN 50173 2.Ausgabe

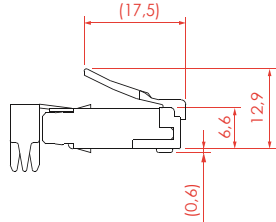
EN 50173 2.Edition

CONSTRUCTION

Housing	Nickel-plated brass
Contacts	50 µ gold plated
Cable Management	AWG 24-27
Plug Tension	≤ 30 N
Insertion Cycle	min. 750
Isolation resistance	500 mΩ
Contact resistance	≤ 20 mΩ
Ampacity	1,5 Amps
Operating Temperature	-40° up to 70°C
Contact	EIA/TIA A/B

ZUBEHÖR/ EQUIPMENT (optional)

- 20503 Boot Hirose
- 20505 Boot Hirose
- 21007 Crimping Tool Hirose



BESTELLINFORMATION/ ORDERINFORMATION

Typennummer/ Type Number 20404

Artikelbezeichnung/ Item Description RJ45-Plug Hirose TM21 Cat.6 shielded

Typennummer/ Type Number 20405

Artikelbezeichnung/ Item Description RJ45-Plug Hirose TM31 Cat.6A shielded