

# ASSMANN Netzwerkanschluss Hirose (M) abgeschirmt CAT 6a

<b>Artikelnummer</b>	994104037
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Assmann Netzwerkanschluss Hirose M abgeschirmt CAT 6a

Produktbeschreibung:

AWG max.: 22 · AWG min.: 23 · Anschluss (Bauelemente): Schneid-Klemm · Anzahl Reihen: 1 · Gewicht: 1 g · Inhalt: 1 St. · Kontaktmaterial: Phosphorbronze vergoldet · Material: Polycarbonat · Netzwerk-Spezifikation: CAT 6a · Polzahl: 8P8C · Produkt-Art: RJ45-Steckverbinder · Produktabmessung, Breite: 13.4 mm · Produktabmessung, Höhe: 12.9 mm · Produktabmessung, Länge: 44.65 mm · RoHS-konform: Ja · Stecker-Norm: RJ45 Cat6 · Steckverbinder-Bauform: Stecker, gerade · Steckverbinder-Besonderheiten: geschirmtes Grundgehäuse,inkl. Zugentlastungstülle · Temperatur (max.): 60 °C · Temperatur (min.): -20 °C · Typ (Hersteller-Typ): A-MO6A 8/8 HRS · Verpackungsart (Bauteile): Bulk · Weitere technische Daten: Leistungseigenschaft: CAT 6A, 10 GBase-T

Anwendungsbereiche: Patchkabelkonfektion

Vollgeschirmt mit Zugentlastung für Installationskabel

Inkl. Kamm

Steckzyklen: ? 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)

Material Stecker-Gehäuse: Polycarbonat, natur

Stecker Kontakt: Phosphor-Bronze, Nickel 0,8 ? vergoldet

Material Schirmblech: Messing 0,5 mm, 2 ? vernickelt

Entflammbarkeit: UL 94V-2

Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)

Durchmesser Cu-Leiter: AWG (27/7 ... 24/7)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Strombelastbarkeit: 1A bei 50 °C

Außerdurchmesser Kabelmantel: 5,5 ... 6,2mm

Anschlussart: Crimp

Ausführung: Stecker (Plug)

AWG-Bereich (MIN): 5.5 ... 6.2

Farbe: transparent

Geeignet für Flachkabel: nein

Geeignet für Litzenleiter: ja

Geeignet für Massivleiter: nein

Geeignet für Rundkabel: ja

Geschirmt: ja

Kategorie: 6A (IEC)

Spezialwerkzeug notwendig: ja

Steckverbindertyp: RJ45 8(8)

Technische Details:

Merkmale

Stecker

RJ-45

Produktfarbe

Black, Yellow

Material

Polycarbonat

Beschichtung Steckerkontakte

Gold

Stromstärke

1 A

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-20 - 60 °C

Lieferumfang

Menge pro Packung

100 Stück(e)

Technische Details

Technologie

8/8

Gehäusotyp

8P8C

Anzahl Anschlüsse

1

Stecker-Material

Phosphorbronze

Gewicht und Abmessungen

Innendurchmesser

6 mm

## Weitere Bilder

