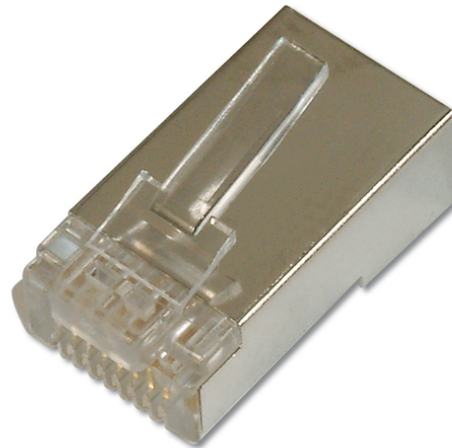


DIGITUS CAT 6 Modularstecker für Rundkabel, geschirmt, 100 Stk.

DN-219603
EAN 4016032499435



CAT 6 Modular Stecker, 8P8C, geschirmt für Rundkabel, 100 Stück Packung

Der CAT 6 Modularstecker für Rundkabel, geschirmt bietet eine leistungsstarke und sichere Netzwerkverbindung mit optimalem Schutz vor Störungen. Dank seiner geschirmten (STP) Bauweise werden elektromagnetische Interferenzen (EMI) minimiert, wodurch eine stabile und zuverlässige Datenübertragung gewährleistet wird. Dieser RJ45-Stecker eignet sich ideal für CAT 6 Rundkabel und unterstützt Gigabit-Ethernet mit bis zu 1 Gbit/s. Die robuste Metallabschirmung sorgt für eine verbesserte Signalqualität – perfekt für professionelle Netzwerkinstallationen

CAT 6 Modularstecker, 8P8C, geschirmt für Rundkabel zweiteiliger Stecker

- Generelle Eigenschaften:
- Leistungseigenschaft: CAT 6, 1GBase-T

- Crimpzange - DN-94004 (Multi Modular Crimpzange)
- Anwendungsbereiche: Patchkabelkonfektion
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Technische Eigenschaften:
- Steckzyklus Buchse: > 750 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Material Stecker-Gehäuse: Polycarbonat, natur
- Stecker Kontakt: Phosphor-Bronze, Nickel 0,6 µ vergoldet
- Physikalische Eigenschaften:
- Steckkraft: ≤ 30 N
- Durchmesser Cu-Leiter: AWG (27/7 ... 24/7)
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C
- Strombelastbarkeit: 1A -1.5A bei 50 °C

Merkmale

- Kategorie: CAT 6

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com