

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

DN-219604

EAN 4016032499459



CAT 6A Modularstecker, 8P8C, geschirmt für Massivleiter AWG 22 - 23, 100 Stück Packung

Der CAT 6A Modular Stecker für Rundkabel, geschirmt ist die perfekte Wahl für hochleistungsfähige Netzwerke mit Datenraten von bis zu 10 Gbit/s. Dank seiner geschirmten (STP) Bauweise schützt er zuverlässig vor elektromagnetischen Störungen (EMI) und sorgt für eine stabile, störungsfreie Signalübertragung. Die robuste Metallabschirmung macht ihn ideal für professionelle Anwendungen in Rechenzentren, Büros und industriellen Umgebungen. Dieser RJ45-Stecker ist speziell für CAT 6A Rundkabel ausgelegt und ermöglicht eine zuverlässige und langlebige Verbindung

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

- Generelle Eigenschaften:
- Leistungseigenschaft: CAT 6A, 10GBase-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 µm vergoldet
- Physikalische Eigenschaften:
- Steckkraft: 30 N
- Durchmesser Cu-Leiter: AWG (23/1... 22/1)
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C
- Strombelastbarkeit: 1A -1.5A bei 50 °C

Merkmale

- Kategorie: CAT 6A

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	36	14,35	47,50	34,00	30,00	48.450,00
Innen-VPE	1	0,40	23,00	33,00	2,00	1.518,00
Einzel-VPE	1	0,40	23,00	33,00	2,00	1.518,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	5,00	3,00	1,50	0,00

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