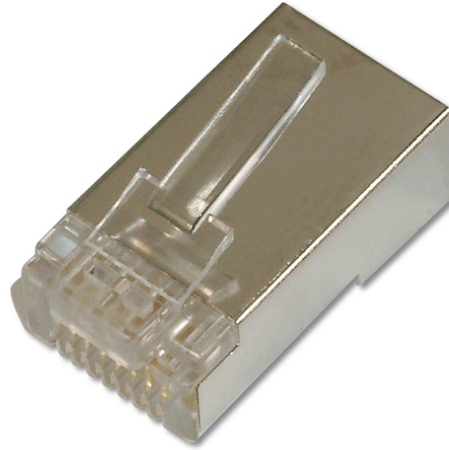


# DIGITUS® Modularstecker für Rundkabel, geschirmt, 100 Stk.

DN-MO-8-8-SRS

EAN 4016032499398



## Modularstecker, für Rundkabel, 8P8C geschirmt, 100 Stück Packung

Der DIGITUS Modular Stecker für Rundkabel mit zweiteiligem Aufbau ist die ideale Lösung für eine präzise und zuverlässige Konfektionierung von Netzwerkkabeln. Durch das zweiteilige Design lassen sich die Adern zunächst in eine separate Führung einlegen, was die richtige Reihenfolge sichert und den Installationsprozess deutlich vereinfacht. Auf diese Weise wird das Risiko von Verdrahtungsfehlern minimiert und eine saubere, professionelle Verarbeitung gewährleistet. Dieser geschirmte CAT 5 Stecker ist speziell für den Einsatz mit Rundkabeln konzipiert und gewährleistet eine stabile Verbindung mit hoher Zuverlässigkeit und einen optimalen Schutz vor elektromagnetischen Störungen und sorgt so für eine saubere Signalübertragung ohne Leistungsverlust. Damit ist er nicht nur für den Einsatz im privaten Umfeld geeignet, sondern erfüllt auch die Anforderungen in professionellen Netzwerkinstallationen. Der DIGITUS Modular Stecker vereint einfache Handhabung mit langlebiger Qualität und stellt eine effiziente und sichere Lösung für moderne Verkabelungsaufgaben dar.

## Modularstecker, 8P8C, geschirmt für Massivleiter Rundkabel zweiteiliger Stecker

- Leistungseigenschaft: CAT 5e, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Anwendungsbereiche: Patchkabelkonfektion
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- UL-zertifiziert
- 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
- Entflammbarkeit: UL 94V-2
- 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 5e

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	14,10	43,00	21,00	27,00	24.381,00
Innen-VPE	10	2,82	5,00	28,00	40,00	5.600,00
Einzel-VPE	1	0,28	3,00	18,00	11,20	604,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,20	1,10	0,70	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](mailto:info@assmann.com)