

# DIGITUS CAT 6A Feldstecker, ungeschirmt, AWG 27/7 bis 22/1, Massiv- und Litzenleiter

DN-93633  
EAN 4016032435617



## CAT 6A Stecker für Feldmontage, ungeschirmt AWG 27/7 bis 22/1, Massiv- und Litzenleiter

Der DIGITUS Professional RJ45-Stecker für Feldanwendungen ist ein moderner und hochwertiger RJ45-Stecker, der sich nicht nur durch die super einfache Anwendbarkeit auszeichnet, sondern dem Feldkonfektionär bei jedem Einsatz steht´s zuverlässig und zeitsparend zur Seite steht. Die schnelle Montage in nur 120 Sekunden ganz ohne Spezialwerkzeug, sowie die enorme Flexibilität, macht ihn zur perfekten Wahl an allen Einsatzorten. Er eignet sich für sämtliche Netze, von Voice bis 10 Gigabit Ethernet. Zufriedene Kunden durch schnelle und kostensparende Installation, Reparatur und Wartung, sind die logische Folge dieses Innovativen RJ45-Steckers. Warum kompliziert, wenn´s auch einfach geht? Überzeugen Sie sich selbst!

### RJ45-Stecker für Feldanwendungen, CAT 6A

- Vormontierte Schutzkappe
- In 120 Sekunden und ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Sichere Übertragung auch bei Störungen von außen

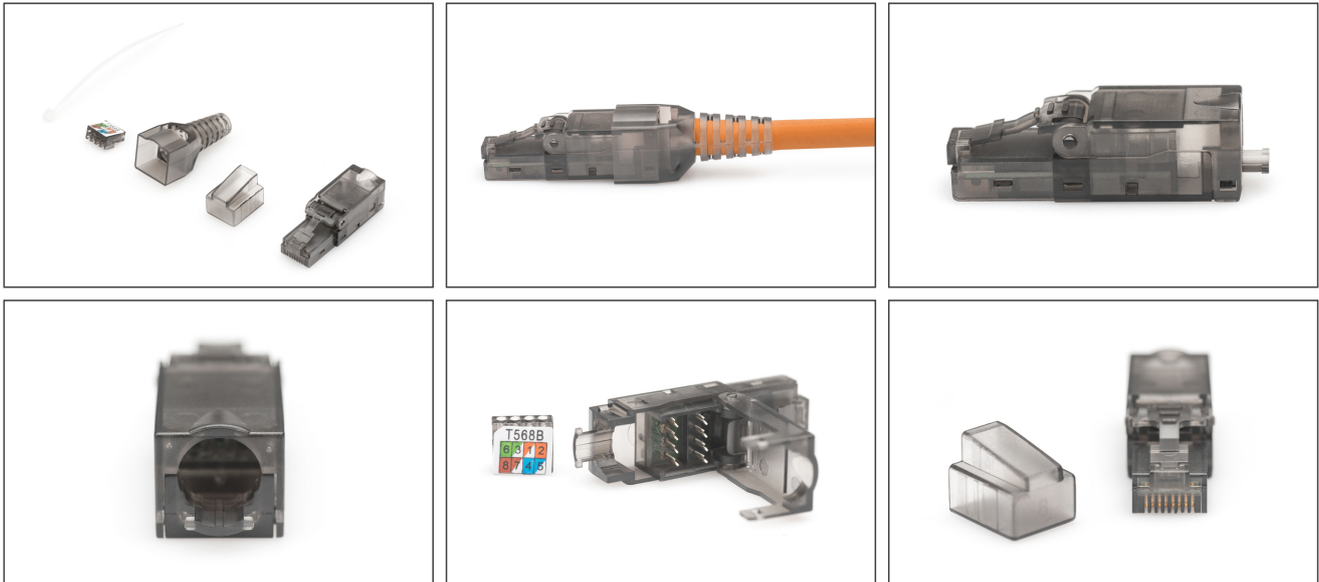
- Ideal für Reparatur und Erweiterung von Netzwerken
- Leiterquerschnitte AWG 27/7-22/7, AWG 26/1-22/1
- Kabelaußendurchmesser: 6.0-9,5 mm
- Abmessungen (B x H x T): 11,65 x 15,8 x 67,8 mm
- --Thermische und klimatische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -40 °C to +60 °C
- Feuchtigkeit: 85% RH
- --Normen:
- Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3
- 10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an: Geeignet für 10 Gigabit Ethernet

### Lieferumfang

- 1x Stecker mit Staubschutzkappe
- 1x Knickschutzhülse mit Zugentlastung
- 1x Adernmanger mit Verdrahtungsinformation
- 1x Montageanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	500	7,00	42,00	26,00	45,00	49.140,00
Innen-VPE	50	0,70	25,50	9,00	20,50	4.704,75
Einzel-VPE	1	0,01	5,00	2,00	1,00	10,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**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)