

# DIGITUS CAT 6A Feldstecker, AWG 22-27, unterstützt bis 4PPoE, IEEE802.3bt

DN-93638  
EAN 4016032499367



## CAT 6A Feldstecker, AWG 22-27, unterstützt bis 4PPoE, IEEE802.3bt

Der DIGITUS® CAT 6A Stecker für Feldmontage 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 60 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.

### Werkzeugfreie Feldkonfektion - mit diesen geschirmten Feldstecker aus Metall ein Leichtes

- Übertragungseigenschaften:
- Kategorie 6A, 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, IEC 60603-7-51
- Geeignet für PoE/PoE/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt)
- Generelle Spezifikation:
- Kabelinstallation über LSA-Schneidklemme, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B
- RJ45-Stecker 8P8C
- Zugentlastung und Kabelfixierung mittels Schraubverschluss
- 360°-Schirmkontaktierung

- Werkzeugfreier Montageanschluss
- Technische Spezifikation:
- Material Gehäuse: Zink-Druckguss
- Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- Beschichtung der Kontakte: Nickel, vergoldet 0,5 µ
- Physikalische Spezifikationen:
- Einsteckkraft: Max. 30N (gem. IEC 60603-7-5)
- Haltekraft: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20°C bis zu +70°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Steckzyklen: > 1500 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Durchmesser Kupferleiter: AWG (27/7 - 22/1), Litzen und Massivdraht
- Getestet mit AWG 22/1 massivem Installationskabel
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

### Merkmale

- Kategorie: CAT 6A

### Lieferumfang

- 1 x Feldstecker, geschirmt, werkzeugfrei
- 1 x verschraubbare Zugentlastung
- 1 x Adermanger mit Verdrahtungsinformation
- 1 x Montageanleitung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	500	9,50	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	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)