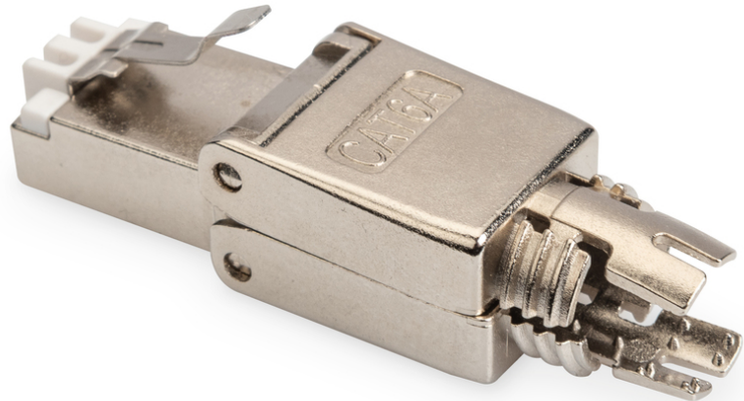


# DIGITUS CAT 6A Feldstecker, geschirmt, werkzeuggesteuerter Montageanschluss

DN-93634  
EAN 4016032458739



### CAT 6A Feldstecker, AWG 22-27, Metallverschr., 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 sehr einfache Anwendbarkeit auszeichnet, sondern dem Feldkonfektionär bei jedem Einsatz stets zuverlässig und zeitsparend zur Seite steht. Die schnelle Montage ist in nur 60 Sekunden ganz ohne Spezialwerkzeug möglich. 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!

### 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:
- RJ45-Stecker 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Schneidklemme, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B

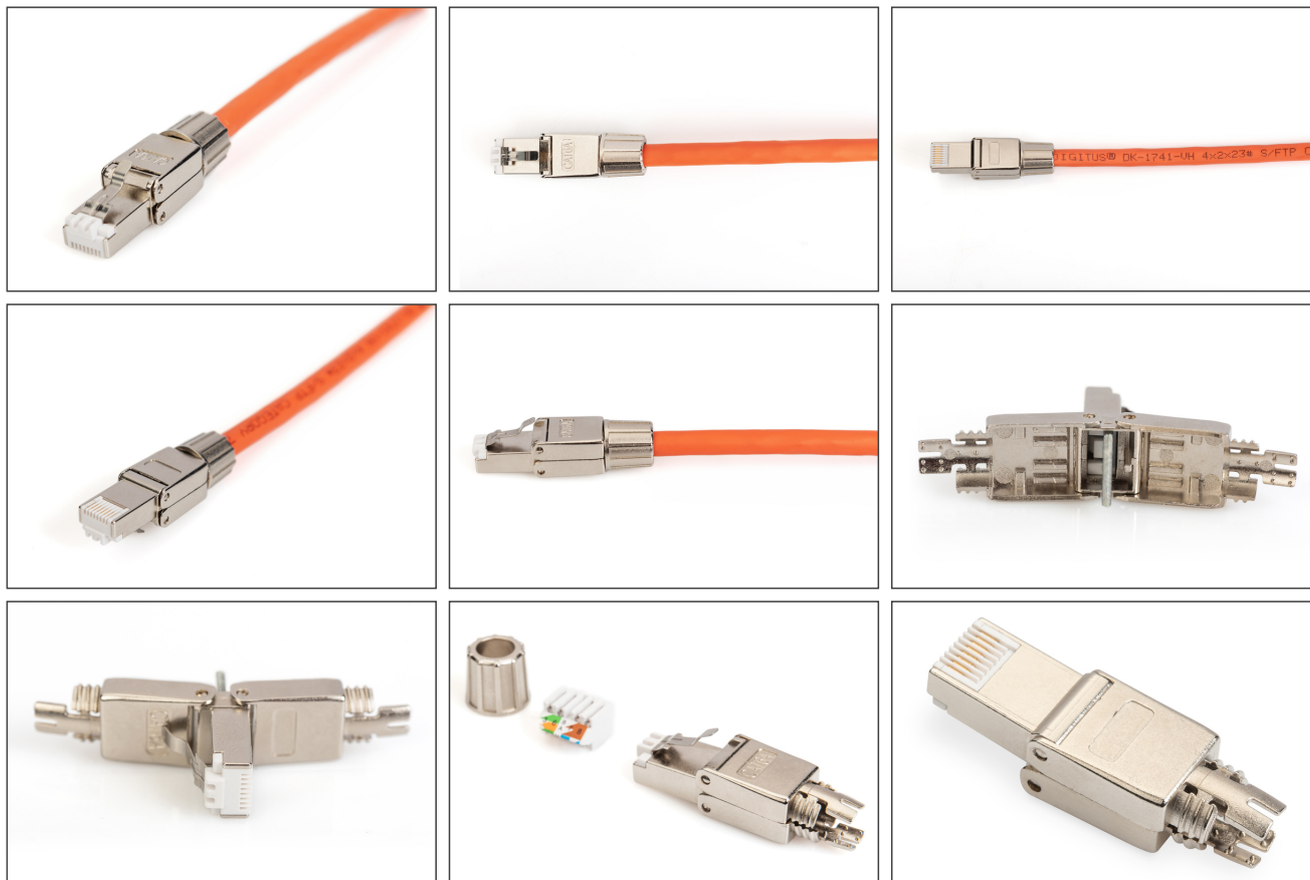
- Zugentlastung und Kabelfixierung mittels Schraubverschluss
- Werkzeugfreier Montageanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung
- Technische Spezifikation:
- Material Gehäuse: Zink-Druckguss - vernickelt
- Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- Beschichtung der Kontakte: Nickel, vergoldet 0,5 µ
- Physikalische 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: > 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Durchmesser Kupferleiter: AWG (26/7 - 22/1), Litzen und Massivdraht
- Getestet mit AWG 22/1 massivem Installationskabel
- (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X, AWG 22/1 CAT 7A Verlegekabel)
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

### Lieferumfang

- 1 x Feldstecker, geschirmt, werkzeuggesteuerter
- 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	14,30	47,00	36,00	18,00	30,46
Innen-VPE	50	1,43	18,00	16,00	9,50	2,74
Einzel-VPE	1	0,03	12,50	4,50	2,50	140,63
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)