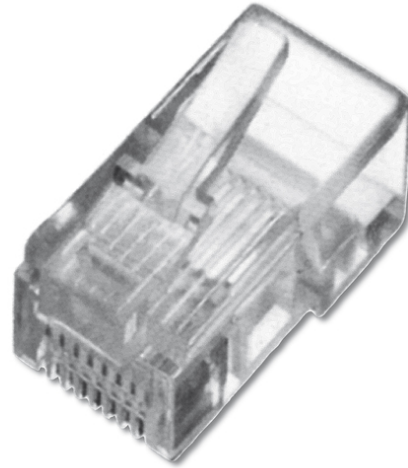


Digitus® Modularstecker für Rundkabel, Pass through Stecker

A-MO 8/8 SR

EAN 4016032065173



Modularstecker, für Rundkabel, 8P8C ungeschirmt, pass through Stecker

Der DIGITUS Modular Stecker für Rundkabel mit Pass Through Technologie ist die perfekte Lösung für eine schnelle und fehlerfreie Konfektionierung von Netzkabeln. Durch die Möglichkeit, die einzelnen Adern direkt durch den Stecker zu führen, wird die richtige Reihenfolge auf einen Blick sichtbar, was den Installationsprozess deutlich vereinfacht und das Risiko von Verdrahtungsfehlern minimiert. Dieser ungeschirmte CAT 5 Stecker ist speziell für den Einsatz mit Rundkabeln konzipiert und gewährleistet eine stabile Verbindung mit hoher Zuverlässigkeit für typische Netzwerkeumgebungen. Damit ist er nicht nur für den Einsatz im privaten Umfeld geeignet, sondern erfüllt auch die Anforderungen in vielen professionellen Installationen. Der DIGITUS Modular Stecker vereint einfache Handhabung mit langlebiger Qualität und stellt eine effiziente und sichere Lösung für moderne Verkabelungsaufgaben dar.

- Crimpzange - DN-94025 (Multi Modular Crimping Tool Durchgangsverbinder)
- 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:
- Stechkraft: 30 N
- Durchmesser Cu-Leiter: AWG (27/7 ... 24/7)
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C
- Strombelastbarkeit: 1A -1.5A bei 50 °C

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10000	16,90	41,30	38,10	20,30	31.942,70
Innen-VPE	100	0,17	4,00	12,00	16,00	768,00
Einzel-VPE	1	0,00	2,10	1,00	0,70	1,47
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,10	1,00	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